



GESTION ACADEMICA
En COLIJA, " Todos sumamos para la
excelencia"

DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ

ESTUDIANTE: Sahily Zharik Alba Galvis

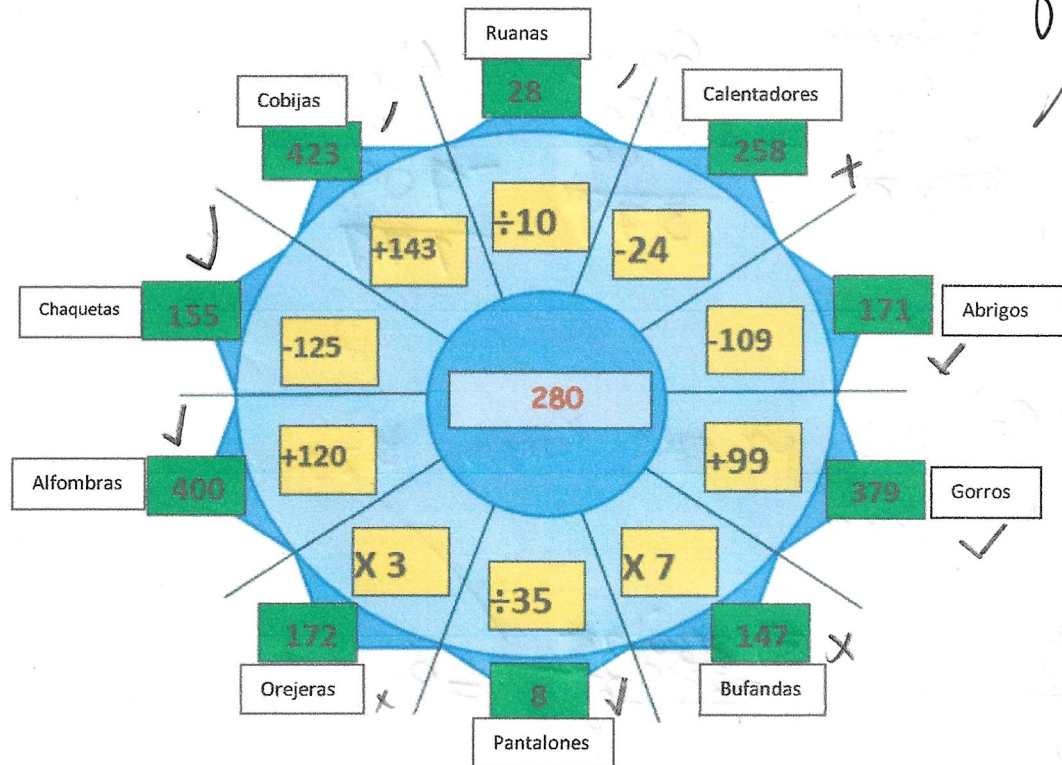
AREA: MATEMATICAS
ASIGNATURA: MATEMATICAS

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
MATEMATICOS CON OPERACIONES
BASICAS.

GRADO: 604

PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

1. ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Ruanas	/
Cobija	/
Alfombras	/
Gorros	/
Abrigos	/
Pantalones	/
Chaquetas	/

2. ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Rta = Cobijas

3. ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Rta = Pantalones

4. El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar? = 28

5. Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuántas libras comieron cada una? = 8

6. Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo? = 379
✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato? = 499

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

①

Calentadores

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 224 \\ \hline 266 \end{array}$$

Ruinas

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 280} \\ \underline{280} \\ 000 \end{array}$$

Cobijas

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 143 \\ \hline 423 \end{array}$$

chaquetas

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 125 \\ \hline 155 \end{array}$$

Alfombra

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 120 \\ \hline 400 \end{array}$$

Orejeros

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 3 \\ \hline 840 \end{array}$$

Pantalones

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 35} \\ \underline{280} \\ 000 \end{array}$$

Bufandas

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 7 \\ \hline 2030 \end{array}$$

Gorros

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array}$$

Abrigos

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 99 \\ \hline 177 \end{array}$$

② Rta = Los Cobijas

③ Rta = Los Pantalones

④ $\begin{array}{r} 280 \overline{) 35} \\ \underline{280} \\ 000 \end{array} = 8$

⑤ $\begin{array}{r} 280 \overline{) 35} \\ \underline{280} \\ 000 \end{array} = 8$

⑥

$$\begin{array}{r} \sqrt{280} \\ + 120 \\ \hline 400 \end{array} \quad \begin{array}{r} \sqrt{280} \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array}$$



GESTION ACADEMICA
En COLIJA, " Todos sumamos para la
excelencia"

DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ

ESTUDIANTE: *Salome Albarracín Pinto*

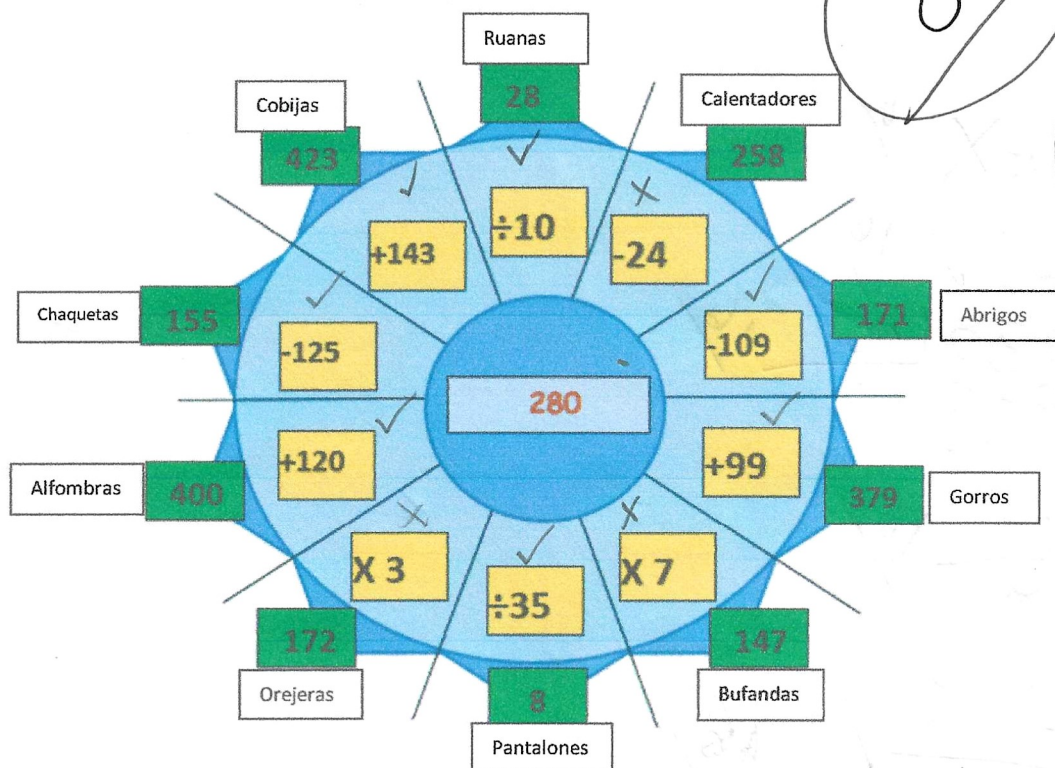
AREA: MATEMATICAS
ASIGNATURA: MATEMATICAS

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
MATEMATICAS CON OPERACIONES
BASICAS.

GRADO: 604

PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

1. ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

<i>Ruana</i>
<i>Abrigos</i>
<i>Gorros</i>
<i>Pantalones</i>
<i>Alfombras</i>
<i>Chaquetas</i>
<i>Cobijas</i>

2. ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

3. ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

4. El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?
5. Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuantas libras comieron cada una?
6. Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
- ✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad
1 hora (60 minutos). Resuelva del punto
2 al 6 detrás de la hoja.

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 10} \\ 080 \overline{) 28} \\ 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 280 \\ - 109 \\ \hline 171 \end{array} \quad \begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 35} \\ 40 \overline{) 8} \end{array} \quad \begin{array}{r} 280 \\ + 120 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 125 \\ \hline 155 \end{array}$$

2 R/ Alfombras X 0/

3 R/ Pantalones ✓ 16/

4 R/ 28 $\begin{array}{r} 280 \overline{) 10} \\ 080 \overline{) 28} \\ 00 \end{array}$ 16/

5 R/ 280 $\begin{array}{r} 280 \overline{) 35} \\ 40 \overline{) 8} \end{array}$ 16/

6 R/ 379 $\begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array}$ / 16/

7 R/ 379

8 R/ 479 → prorro



GESTION ACADEMICA
En COLIJA, " Todos sumamos para la
excelencia"

DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ

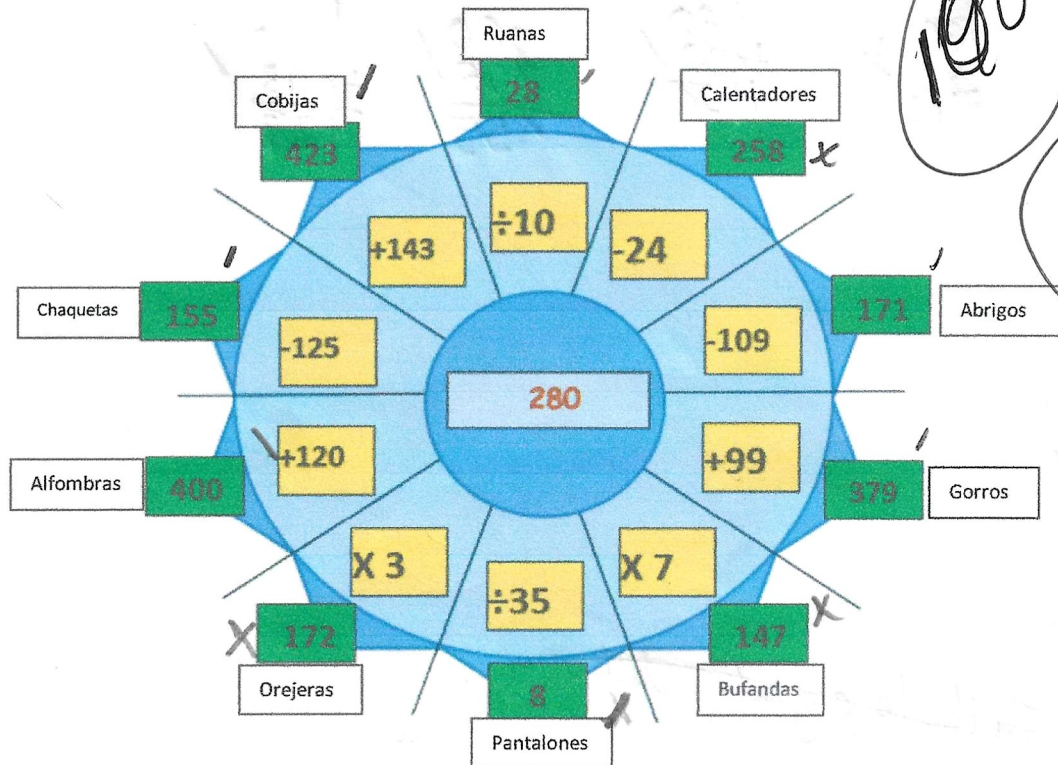
ESTUDIANTE: *Shirley Albarracín*

AREA: MATEMATICAS
ASIGNATURA: MATEMATICAS

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
MATEMATICOS CON OPERACIONES
BASICAS.

GRADO: 604
PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

- ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

<i>Ruanas</i>	<i>//</i>
<i>Gorros</i>	<i>//</i>
<i>Abrigos</i>	<i>//</i>
<i>Alfombras</i>	<i>//</i>
<i>Chaquetas</i>	<i>//</i>
<i>Cobijas</i>	<i>//</i>
<i>Pantalones</i>	<i>//</i>

- ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas) = *cobijas*

- ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas) = *ruanas*

- El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar? *28*

- Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuántas libras comieron cada una? *16*

- Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más. *20*

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo? *280*
- ✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato? *120*

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

①

$$\begin{array}{r} 280 \\ -24 \\ \hline 266 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ -108 \\ \hline 172 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ -104 \\ \hline 176 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ +99 \\ \hline 379 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 5280 \\ \times 7 \\ \hline 1960 \end{array} \times$$

$$280 \overline{) 35} \times$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 3 \\ \hline 840 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ +120 \\ \hline 400 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ -125 \\ \hline 155 \end{array} \times$$


$$\begin{array}{r} 280 \\ +143 \\ \hline 423 \end{array} \times$$

④ $280 \overline{) 10} \times$

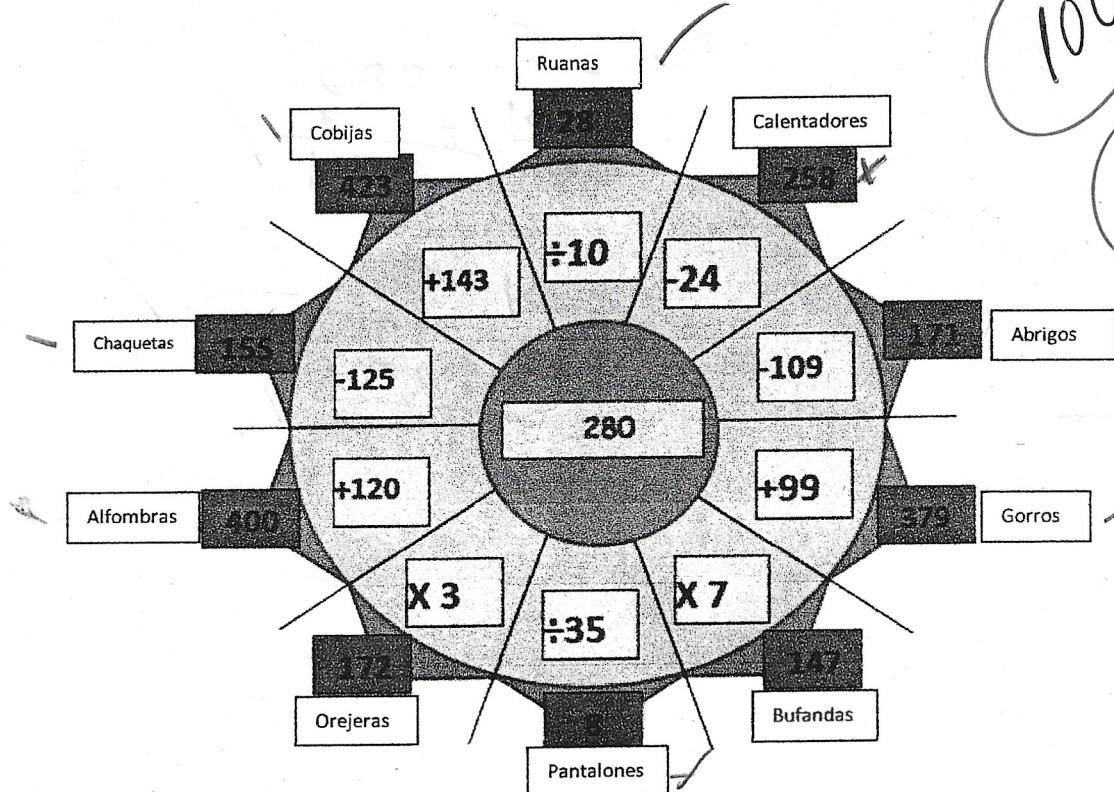
⑤ $280 \overline{) 35} \times$

$$\begin{array}{r} 6.280 \\ +499 \\ \hline 1379 \\ +120 \\ \hline 499 \end{array} \times$$

Fatti la preunta del ano

	GESTION ACADEMICA En COLIJA, " Todos sumamos para la excelencia"	DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ ESTUDIANTE: Daniela Alvarado Duarte
AREA: MATEMATICAS ASIGNATURA: MATEMATICAS	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMATICOS CON OPERACIONES BASICAS.	GRADO: 604 PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

- ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Ruanas
Abrigos
Gorros
Pantalones
Alfombras
Chaquetas
Cobijas

- ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

- ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

- El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?

- Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuantas libras comieron cada una?

- Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
- ✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

Punto ② 423 Cobijas / 16

Punto ③ 8 pantalones / 16

Punto ④ 28 $\frac{280}{0} \overline{) 10}$ 16

Punto ⑤ 8 $\begin{array}{r} 280 \overline{) 35} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$ 16

Ponto ⑥

R/ $\begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array}$ /

R/ $\begin{array}{r} 1 \\ 280 \\ \hline \end{array}$ /

26

$$\begin{array}{r} 1 \\ R \overline{) 280} \\ \underline{99} \\ 120 \end{array}$$

26

⑥ $\overline{280 \over 35}$
08

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 120 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 125 \\ \hline 155 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 280 \\ 143 \\ \hline 423 \end{array}$$



GESTIÓN ACADÉMICA
En COLIJA, " Todos sumamos para la
excelencia"

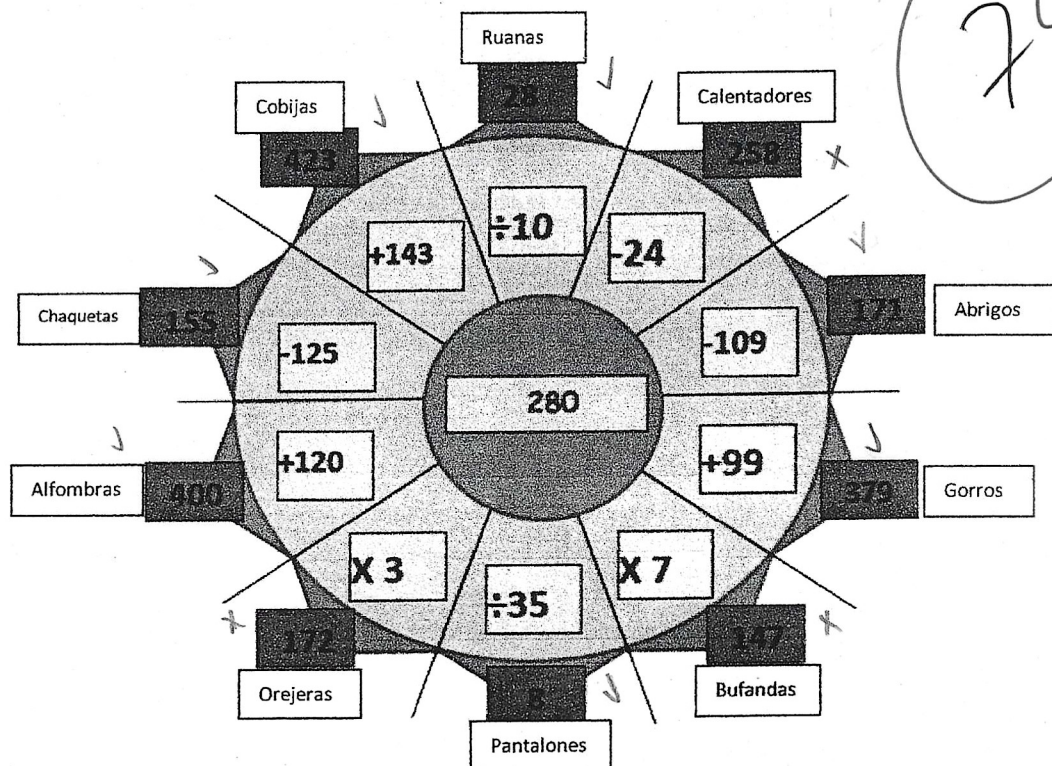
DOCENTE: EDWIN GALLO LINDRINEZ
ESTUDIANTE: Angie Yulieth Alvarado
Hernandez

AREA: MATEMATICAS
ASIGNATURA: MATEMATICAS

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
MATEMATICOS CON OPERACIONES
BASICAS.

GRADO: 604
PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

1. ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Ruanas	/
Cobijas	/
Chaquetas	/
Alfombras	/
Pantalones	/
Gorros	/
Abrigos	/

2. ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

RTA: Cobijas

3. ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

RTA: Ruanas

X Pantalones

4. El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?

28

5. Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuántas libras comieron cada una?

RTA: 8

6. Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

$$\begin{array}{r} 280 \\ 10 \overline{) 280} \\ \underline{08} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ 35 \overline{) 280} \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

Falta la suma de toda 10

↓ 266 Calentadores
 ↓ Ruanas
 ↓ cobijas
 ↓ chaquetas
 ↓ Alfombras
 ↓ orejeras
 ↓ Pantalones
 ↓ Bufandas

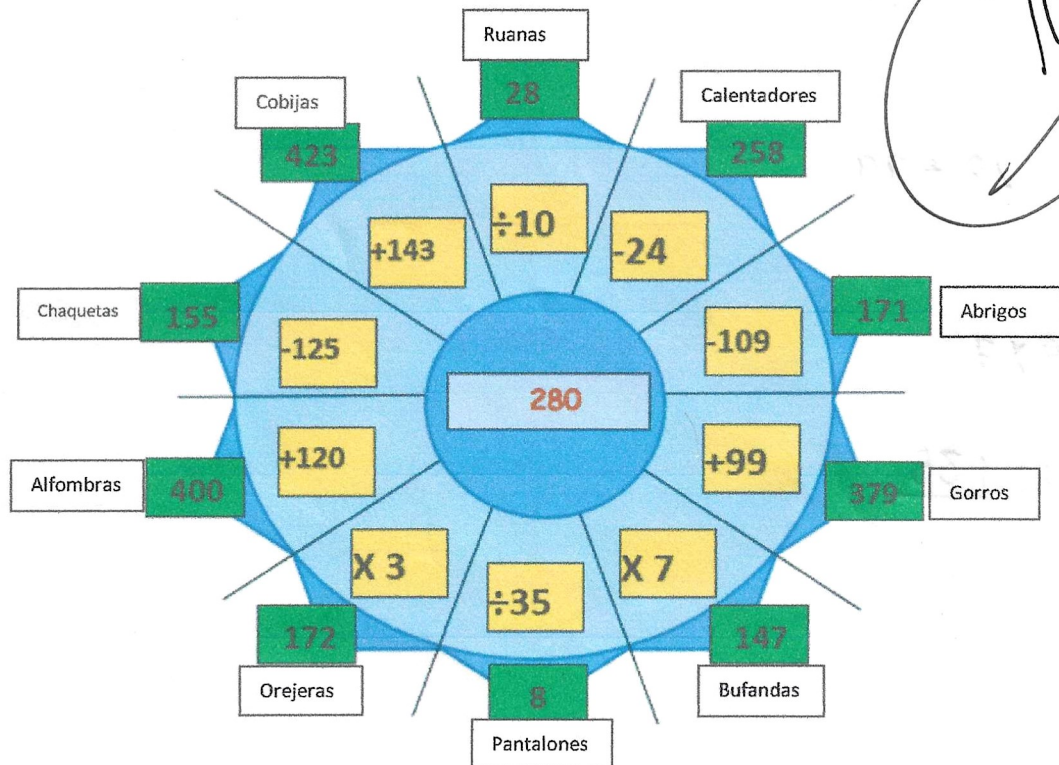
①
$$\begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array}$$
 ↓ Gorros

②
$$\begin{array}{r} 280 \\ - 109 \\ \hline 171 \end{array}$$
 ↓ Abrigos

The following text is extremely faint and mostly illegible. It appears to be a list or a series of notes, possibly related to the items listed at the top. Some words like "Calentadores", "Ruanas", "cobijas", "chaquetas", "Alfombras", "orejeras", "Pantalones", and "Bufandas" are visible, suggesting the text might be a detailed inventory or description of these items.



Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

1. ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

<i>Ruanas</i>
<i>Abrigos</i>
<i>Gorros</i>
<i>Alfombras</i>
<i>Chaquetas</i>
<i>Cobijas</i>
<i>Pantalones</i>

2. ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

3. ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

4. El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?
5. Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuantas libras comieron cada una?
6. Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
- ✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

Solucion

$$1 \quad \overline{280 \over 10} = 28 \quad \checkmark \quad 280 \div 10$$

$$2 \quad \begin{array}{r} 280 \\ 24 \\ \hline 266 \end{array} \times \quad 280 - 24$$

$$3 \quad \begin{array}{r} 280 \\ 109 \\ \hline 171 \end{array} \checkmark \quad 280 - 109$$

$$4 \quad \begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array} \checkmark \quad 28 + 99$$

$$5 \quad \begin{array}{r} 280 \\ \times 4 \\ \hline 1120 \end{array} \times \quad 28 \times 4$$

$$2 \quad \overline{280 \over 35} \times \quad 280 \overline{135}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ 120 \\ \hline 400 \end{array} \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ 125 \\ \hline 155 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 280 \\ 143 \\ \hline 123 \end{array} \checkmark$$

2 Rta/ cobijas
3 Rta/ Pantalones

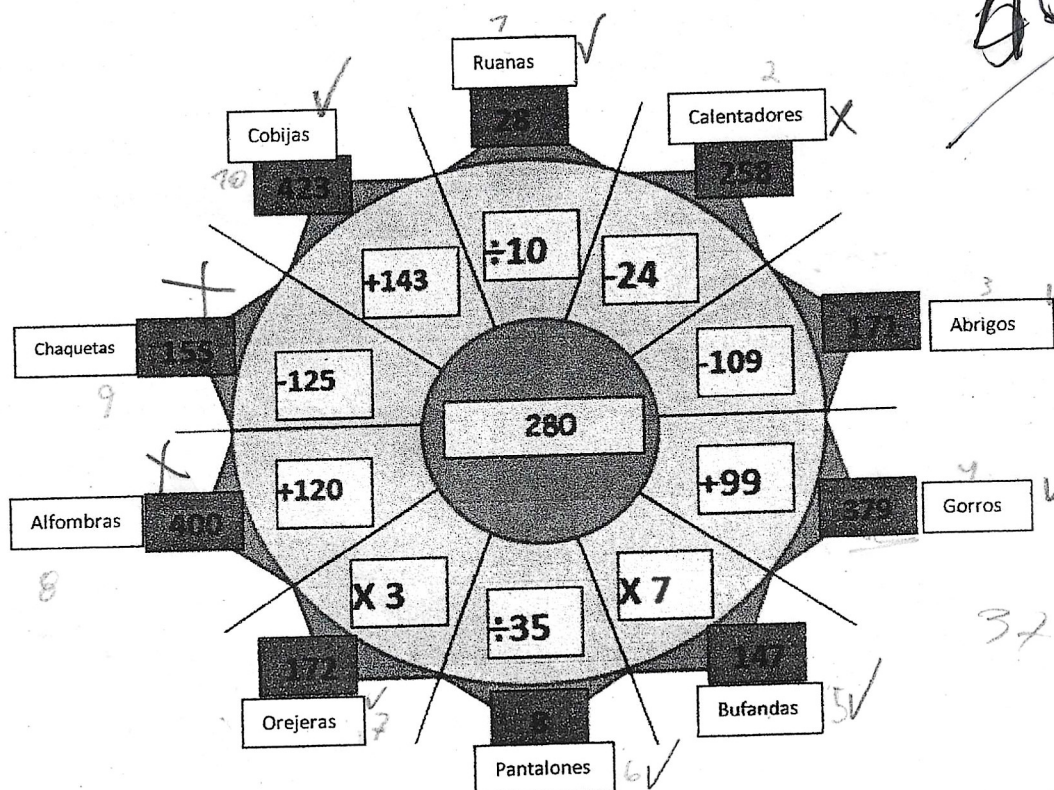
$$4 \quad \overline{280 \over 10} / 28 \text{ grupos} \quad \checkmark$$

$$5 \quad \overline{280 \over 35} / 8 \quad \checkmark$$

$$6. \quad \begin{array}{r} 280 \\ 99 \\ \hline 379 \end{array} \checkmark \quad \begin{array}{r} 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 379 \\ 100 \\ \hline 479 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Rta llevada } 379 \\ \text{Los dos} \\ \text{llevan } 479 \end{array}$$

	GESTION ACADEMICA En COLIJA, " Todos sumamos para la excelencia"	DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ ESTUDIANTE: Kevin Arco
AREA: MATEMATICAS ASIGNATURA: MATEMATICAS	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMATICOS CON OPERACIONES BASICAS.	GRADO: 604 PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

- ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

1. 901 botas	✓
2. Abrigos	✓
3. Ruanas	✓
4. Cobijas	✓
5. Bufandas	X
6. Orejas	X
7. Pantalones	✓

- ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

- ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

- El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar? 28 proceso

- Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuántas libras comieron cada una? 8

- Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
- ✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

45

45

Puedes mejorar!

379

13

16

16

RUANAS

$$1 \quad 280 \div 10 = 28$$

Abrigos

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 109 \\ \hline 171 \end{array}$$

4 gorras

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array}$$

5 bufandas

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 7 \\ \hline 1960 \end{array}$$

6 pantalones

Punto 2

2 cobijas

3 pantalones


628 proano

58

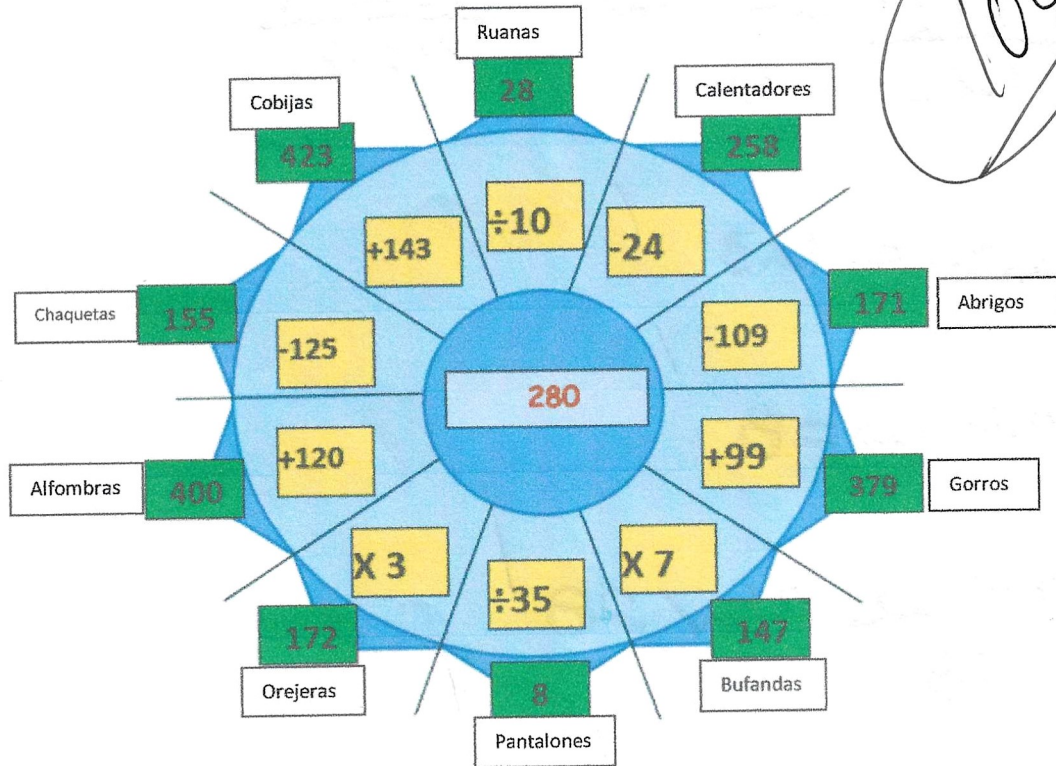
6479

?

falte punto 546

	GESTION ACADEMICA En COLIJA, " Todos sumamos para la excelencia"	DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ ESTUDIANTE: Markol Stiben booda GRADO: 604 PRUEBA I
AREA: MATEMATICAS ASIGNATURA: MATEMATICAS	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMATICOS CON OPERACIONES BASICAS.	

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

- ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Ruanas
Gorros
abrigos
cobijas
chaquetas
alfombras
pantalones

- ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

- ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

- El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?

- Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuantas libras comieron cada una?

- Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
- ✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

$$\begin{array}{r} 1 \text{ 280} \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array} \checkmark \quad \begin{array}{r} 280 \\ - 109 \\ \hline 171 \end{array} \checkmark \quad \begin{array}{r} 280 \\ + 143 \\ \hline 423 \end{array} \checkmark \quad \begin{array}{r} 280 \\ - 125 \\ \hline 155 \end{array} \checkmark \quad \begin{array}{r} 280 \\ - 24 \\ \hline 256 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 7 \\ \hline 1960 \end{array} \times \quad \begin{array}{r} 280 \\ + 143 \\ \hline 423 \end{array} \checkmark \quad \begin{array}{r} 280 \overline{) 135} \\ 10 \quad 30 \\ \hline 8 \end{array} \times \quad \begin{array}{r} 280 \\ + 120 \\ \hline 400 \end{array} \checkmark$$

$$2 \text{ Rta / cabüo} = 423$$

$$3 \text{ Rta / pantalona} = 8$$

$$4 \text{ Rta / } 10 \overline{) 280} \text{ Rta / 28}$$

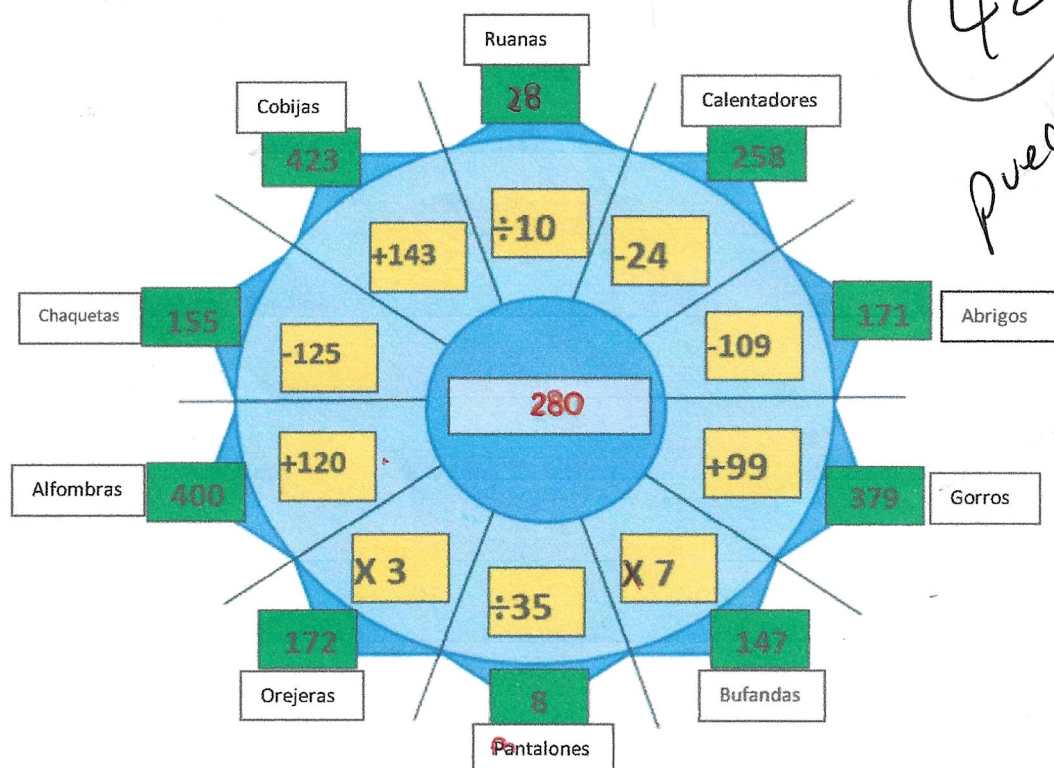
$$5 \text{ Rta / } 35 \overline{) 280} \text{ Rta / 8}$$

6,

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 120 \\ \hline 499 \end{array} \quad \text{Rta } 499 \quad \begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array}$$



Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



42
pueden mejorar

El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

1. ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

<u>Pantalones</u>
<u>Ruana</u>
<u>Cobijas</u>

2. ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

3. ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

4. El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?

5. Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuántas libras comieron cada una?

6. Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 24 \\ \hline 256 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 109 \\ \hline 171 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 24 \\ \hline 256 \end{array} \times$$


1. The first step in the process of identifying a problem is to define the problem. This involves identifying the symptoms of the problem and determining the scope of the problem. Once the problem has been defined, the next step is to identify the causes of the problem. This involves identifying the factors that are contributing to the problem and determining the relationships between these factors. Once the causes of the problem have been identified, the next step is to develop a plan to address the problem. This involves identifying the actions that need to be taken to address the problem and determining the resources that will be needed to implement the plan. Once a plan has been developed, the next step is to implement the plan. This involves carrying out the actions that have been identified in the plan and monitoring the progress of the implementation. Finally, the last step in the process is to evaluate the results of the implementation. This involves comparing the actual results of the implementation with the expected results and determining whether the problem has been solved.

NOTE: These data are for informational purposes only. They are not intended to be used for any other purpose.

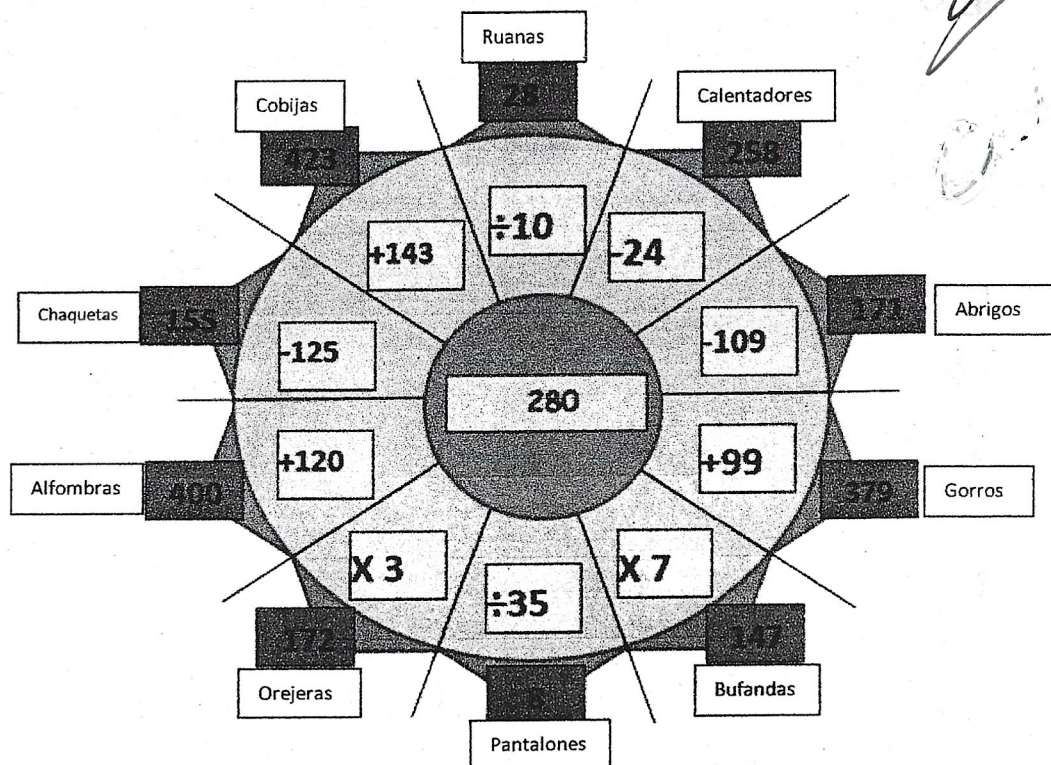
The second step in the process of identifying a problem is to identify the causes of the problem. This involves identifying the factors that are contributing to the problem and determining the relationships between these factors. Once the causes of the problem have been identified, the next step is to develop a plan to address the problem. This involves identifying the actions that need to be taken to address the problem and determining the resources that will be needed to implement the plan. Once a plan has been developed, the next step is to implement the plan. This involves carrying out the actions that have been identified in the plan and monitoring the progress of the implementation. Finally, the last step in the process is to evaluate the results of the implementation. This involves comparing the actual results of the implementation with the expected results and determining whether the problem has been solved.

The third step in the process of identifying a problem is to develop a plan to address the problem. This involves identifying the actions that need to be taken to address the problem and determining the resources that will be needed to implement the plan. Once a plan has been developed, the next step is to implement the plan. This involves carrying out the actions that have been identified in the plan and monitoring the progress of the implementation. Finally, the last step in the process is to evaluate the results of the implementation. This involves comparing the actual results of the implementation with the expected results and determining whether the problem has been solved.

The fourth step in the process of identifying a problem is to implement the plan. This involves carrying out the actions that have been identified in the plan and monitoring the progress of the implementation. Finally, the last step in the process is to evaluate the results of the implementation. This involves comparing the actual results of the implementation with the expected results and determining whether the problem has been solved.

	GESTION ACADEMICA En COLIJA, " Todos sumamos para la excelencia"	DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ ESTUDIANTE: <i>Lois S. Coche A.</i>
AREA: MATEMATICAS ASIGNATURA: MATEMATICAS	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMATICOS CON OPERACIONES BASICAS.	GRADO: 604 PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

- ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

- ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

- ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

- El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?
- Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuantas libras comieron cada una?
- Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
- ✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA:Tiene para resolver esta actividad **1 hora (60 minutos)**. Resuelva del punto **2 al 6** detrás de la hoja.

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 24 \\ \hline 266 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array} \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 109 \\ \hline 171 \end{array} \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 7 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 35} \\ 0 \overline{) 8} \end{array} \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 3 \\ \hline 840 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 120 \\ \hline 400 \end{array} \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 143 \\ \hline 423 \end{array} \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 115 \\ \hline 165 \end{array} \times$$

1111117

1111114

11111121

11111128

11111135

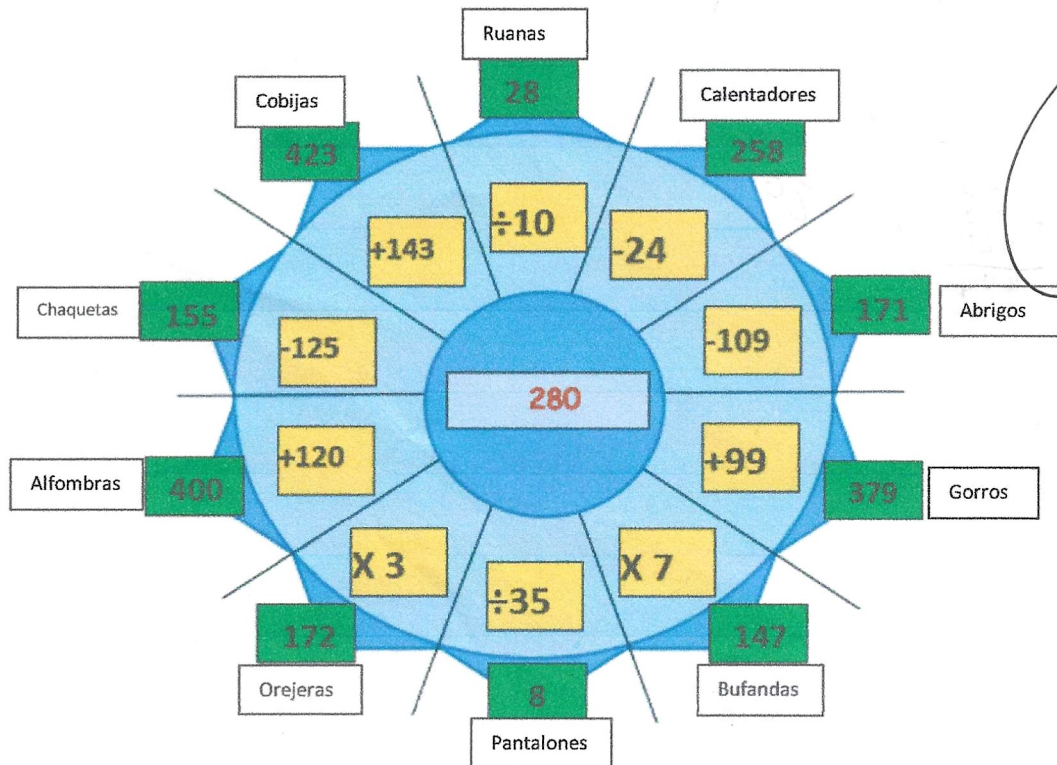
11111142

111111

11111156



Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

1. ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Abrigos
Gorros
Alfombras
Pantalones
Chaquetas
Cobijas
Ruanas

2. ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

3. ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

4. El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?

5. Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuántas libras comieron cada una?

6. Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

- ① calentadores ② abrigos ③ gorras ④ bufandas ⑤ pantalones

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 24 \\ \hline 266 \end{array} \quad X$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 109 \\ \hline 171 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array} \quad \checkmark$$

X

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 35} \\ 0 \overline{) 8} \\ \hline \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 8 \\ \hline 280 \end{array}$$

- ⑥ orejeras ⑦ alfombras ⑧ chaquetas ⑨ cobijas ⑩ ruinas

X

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 120 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 125 \\ \hline 155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 143 \\ \hline 423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 16} \\ 0 \overline{) 28} \\ \hline \end{array}$$

6

6

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 120 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 499 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \hline \end{array} \quad \checkmark$$

1. ¿Qué es un grupo? Un grupo es un conjunto de elementos con una operación que los combina para formar otro elemento del mismo conjunto.

2. ¿Qué es un subgrupo? Un subgrupo es un subconjunto de un grupo que también es un grupo con la misma operación.

3. ¿Qué es un grupo abeliano? Un grupo abeliano es un grupo en el que la operación es conmutativa, es decir, el orden de los elementos no importa.

4. ¿Qué es un grupo cíclico? Un grupo cíclico es un grupo que puede ser generado por un solo elemento.

5. ¿Qué es un grupo de simetría? Un grupo de simetría es un grupo que describe las simetrías de un objeto geométrico.

6. ¿Qué es un grupo de permutaciones? Un grupo de permutaciones es un grupo que describe las permutaciones de un conjunto de elementos.

7. ¿Qué es un grupo de matrices? Un grupo de matrices es un grupo que describe las transformaciones lineales de un espacio vectorial.


8. ¿Qué es un grupo de Lie? Un grupo de Lie es un grupo que es también una variedad diferenciable.

9. ¿Qué es un grupo de Galois? Un grupo de Galois es un grupo que describe las simetrías de las raíces de un polinomio.

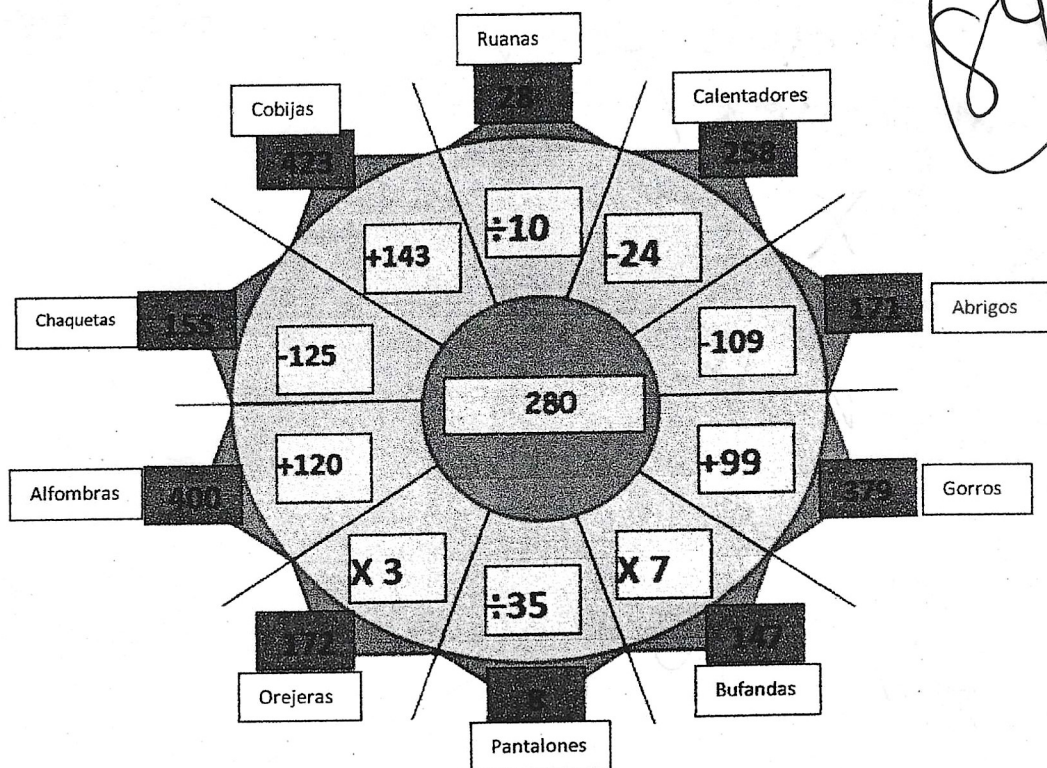
10. ¿Qué es un grupo de automorfismos? Un grupo de automorfismos es un grupo que describe las transformaciones que preservan la estructura de un objeto matemático.

11. ¿Qué es un grupo de homomorfismos? Un grupo de homomorfismos es un grupo que describe las transformaciones que preservan la estructura de un objeto matemático.

12. ¿Qué es un grupo de isomorfismos? Un grupo de isomorfismos es un grupo que describe las transformaciones que preservan la estructura de un objeto matemático.

	GESTION ACADEMICA En COLIJA, " Todos sumamos para la excelencia"	DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ ESTUDIANTE: Frey Gallardo
AREA: MATEMATICAS ASIGNATURA: MATEMATICAS	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMATICOS CON OPERACIONES BASICAS.	GRADO: 604 PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

- ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Ruanas	✓
Cobijas	✓
Alfombras	✓
Gorros	✓
abrigos	✓
Pantalones	✓
chaquetas	✓

- ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

- ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

- El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?

- Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuantas libras comieron cada una?

- Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo? 379
- ✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato? 499

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

1

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 10} \\ 20 \\ \hline 080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 3 \\ \hline 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 109 \\ \hline 171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 99 \\ \hline 379 \end{array}$$

7

16


2RTA = El gato combotas compro fue las cobijas

3RTA = los pantalones / 16

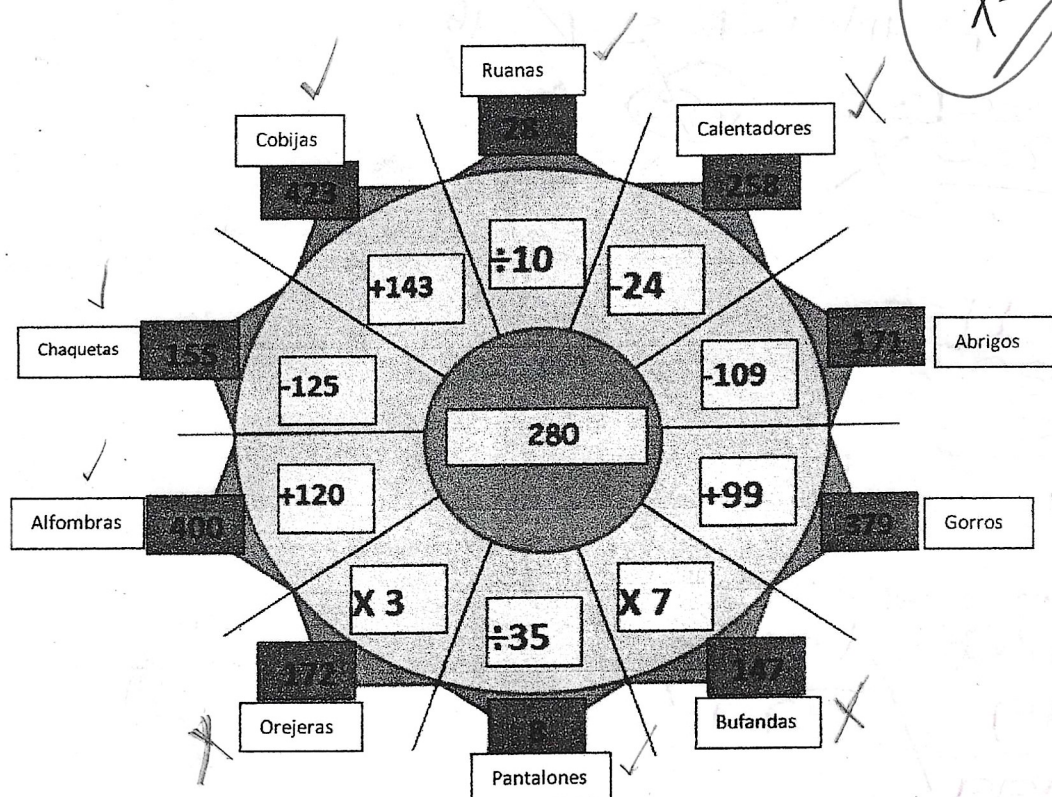
$$4RTA = \begin{array}{r} 280 \overline{) 13} \\ 280 \ 8 \\ \hline 000 \end{array} = 8 \times$$

$$5RTA = \begin{array}{r} 280 \overline{) 13} \\ 280 \ 8 \\ \hline 000 \end{array} = 8 \checkmark \quad 16$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 280 \\ + 120 \\ + 99 \\ \hline 499 \end{array} \quad \begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array} \quad 20$$

	<p>GESTIÓN ACADÉMICA</p> <p>En COLIJA, " Todos sumamos para la excelencia"</p>	<p>DOCENTE: EDWIN GARCIA</p> <p>ESTUDIANTE: <u>Juan Camilo Gelvez</u></p>
<p>AREA: MATEMATICAS</p> <p>ASIGNATURA: MATEMATICAS</p>	<p>RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS</p> <p>MATEMATICOS CON OPERACIONES BASICAS.</p>	<p>GRADO: 604</p> <p>PRUEBA I</p>

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

- ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

<u>Ruanas</u>
<u>Cobijas</u>
<u>Alfombras</u>
<u>Gorros</u>
<u>Abrigos</u>
<u>Pantalones</u>
<u>Chaqueta</u>

- ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

- ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

- El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?

- Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuántas libras comieron cada una?

- Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
- ✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato? 499

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 110} \\ 20 \overline{) 20} \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 3 \\ \hline 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 109 \\ \hline 171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 99 \\ \hline 379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 35} \\ - 280 \overline{) 3} \\ \hline 000 \end{array}$$

2) Rta el gato con votas Camero For las 100


3) Rta los pantalones ✓ 16

4) Rta $280 \overline{) 35} = 3$ ~~280~~ 8
 $\hline 000$

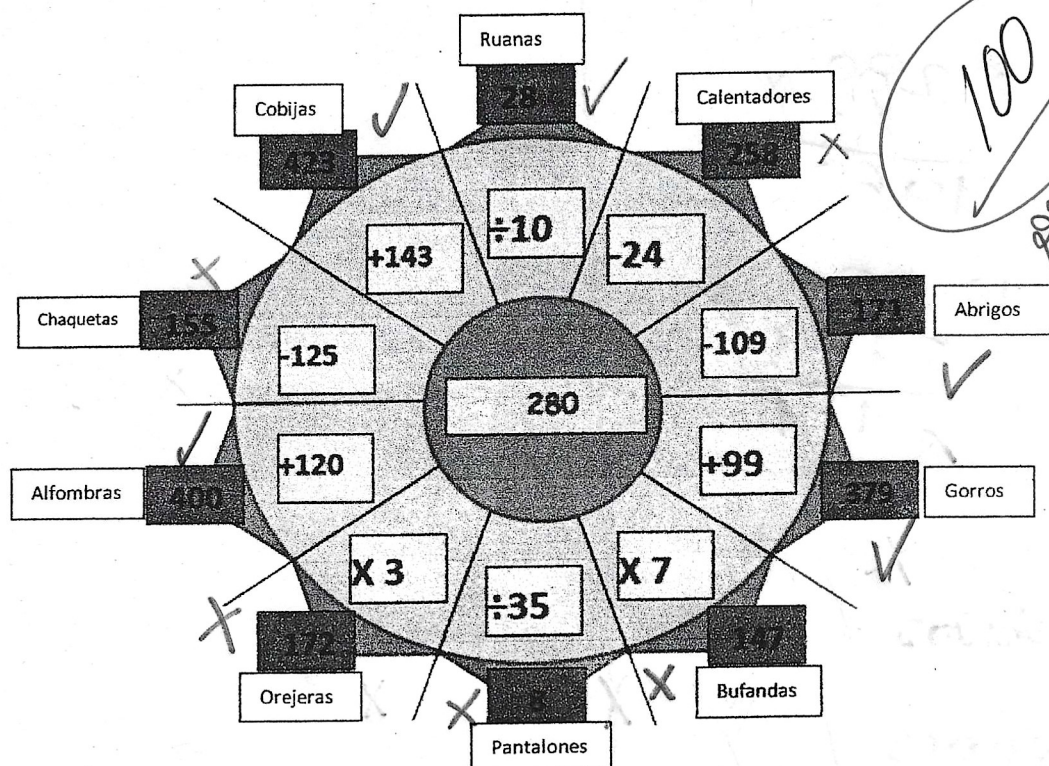
5 Rta $280 \overline{) 35} = 3$
 $280 \overline{) 8}$
 $\hline 000$

6 Rta $\begin{array}{r} 280 \\ + 120 \\ 99 \\ \hline 499 \end{array}$ $\begin{array}{r} 280 \\ 199 \\ \hline 379 \end{array}$

20

	GESTION ACADEMICA En COLIJA, " Todos sumamos para la excelencia"	DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ ESTUDIANTE: Yelitza del Carmen Gálvez Contreras
AREA: MATEMATICAS ASIGNATURA: MATEMATICAS	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMATICOS CON OPERACIONES BASICAS.	GRADO: 604 PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

- ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

ruanas
abrigo
gorros
pantalones
alfombras
chaquetas
cobija

- ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)
- ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

- El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?
- Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuantas libras comieron cada una?
- Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
- ✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 280 \\ \times 124 \\ \hline 1120 \\ 5600 \\ 11200 \\ \hline 26600 \end{array} \quad \begin{array}{r} 280 \\ \overline{) 0028} \\ \underline{0000} \\ 280 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 280 \\ + 143 \\ \hline 423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 125 \\ \hline 16500 \end{array} \quad \begin{array}{r} 280 \\ + 420 \\ \hline 400 \end{array} \quad \begin{array}{r} 280 \\ \times 3 \\ \hline 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ \overline{) 3050} \\ \underline{3000} \\ 500 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 280 \\ \times 7 \\ \hline 1960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array} \quad \begin{array}{r} 280 \\ - 109 \\ \hline 171 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 423 \text{ cobijas} \quad / \quad \begin{array}{r} 16 \\ \hline \end{array}$$


$$\textcircled{3} \quad 8 \text{ pantalones} \quad / \quad \begin{array}{r} 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad 28 \quad \begin{array}{r} 280 \\ \overline{) 028} \\ \underline{0000} \\ 280 \\ \hline 0 \end{array} \quad / \quad \begin{array}{r} 16 \\ \hline \end{array}$$

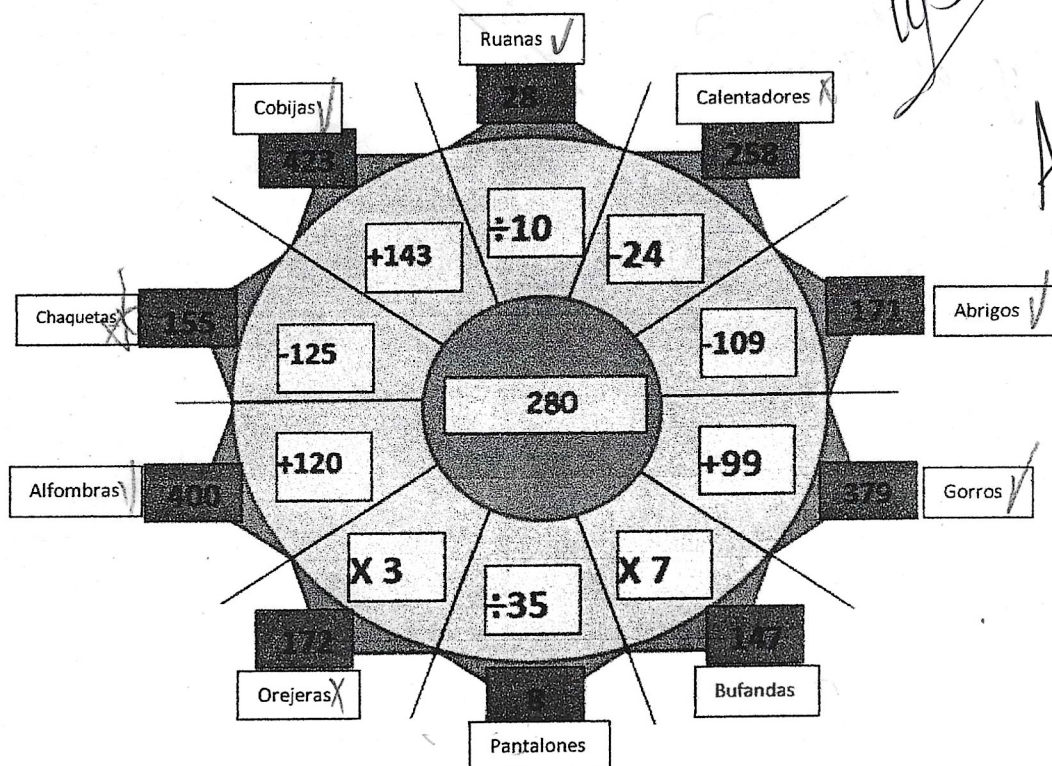
$$\textcircled{5} \quad 8 \quad \begin{array}{r} 280 \\ \overline{) 035} \\ \underline{0000} \\ 350 \\ \hline 0 \end{array} \quad / \quad \begin{array}{r} 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 280 \\ \times 99 \\ \hline 379 \end{array} \quad / \quad \begin{array}{r} 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ 99 \\ \hline 120 \\ 499 \end{array}$$

	<p>GESTION ACADEMICA En COLIJA, " Todos sumamos para la excelencia"</p>	<p>DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ</p> <p>ESTUDIANTE: <i>Arbey Orinaldo</i></p>
<p>AREA: MATEMATICAS ASIGNATURA: MATEMATICAS</p>	<p>RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMATICOS CON OPERACIONES BASICAS.</p>	<p>GRADO: 604</p> <p>PRUEBA I</p>

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

1. ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

<i>Ruana</i>	<i>✓</i>
<i>Alfombras</i>	<i>✓</i>
<i>Cobijas</i>	<i>✓</i>
<i>Abrigos</i>	<i>✓</i>
<i>Gorros</i>	<i>✓</i>
<i>Chaquetas</i>	<i>✓</i>
<i>Pantalones</i>	<i>✓</i>

2. ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

3. ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

4. El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?

5. Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuantas libras comieron cada una?

6. Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
- ✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

~~1~~

461005

280
109
171

307205

280
99
379

41Fombros

280
120
400


Pentafonos

28035
140
8

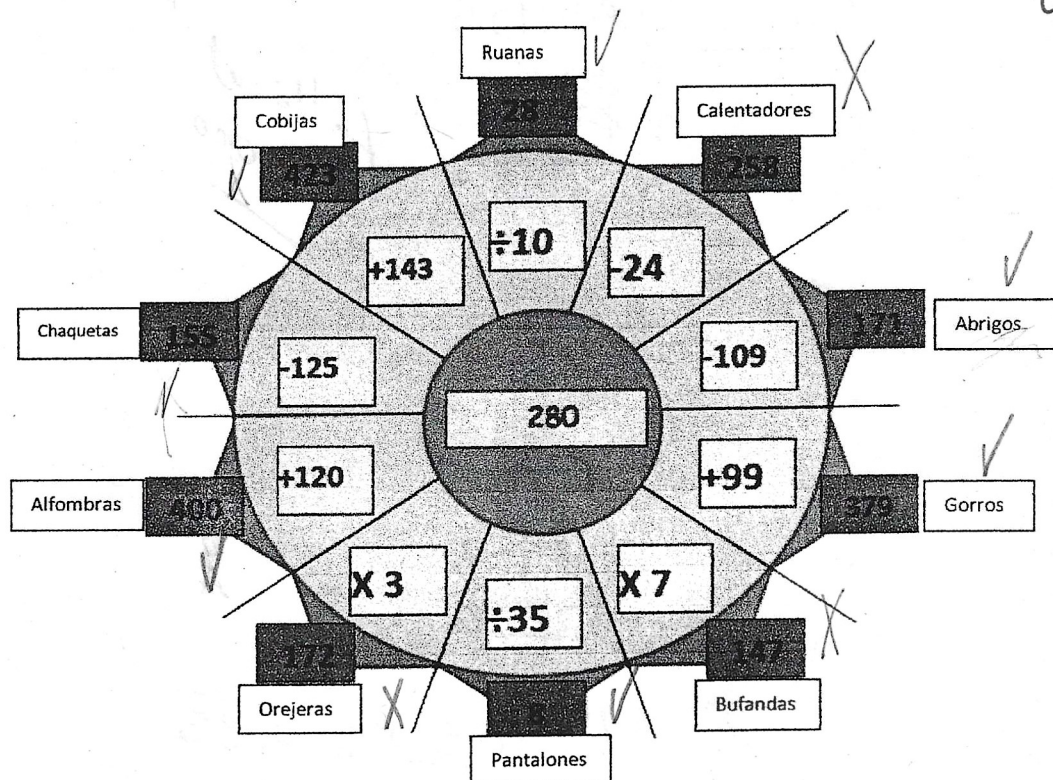
2 Rta cobijas
3 Rta Pentafonos
4 Rta 877
5 Rta 87
6 Rta 379

y el Proceso?

158

	GESTIÓN ACADÉMICA En COLIJA, " Todos sumamos para la excelencia"	DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ ESTUDIANTE: Johan Sebastian Jaime Delgado
AREA: MATEMÁTICAS ASIGNATURA: MATEMÁTICAS	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMÁTICAS CON OPERACIONES BÁSICAS.	GRADO: 604 PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

- ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Ruanas	✓
Abrigos	✓
Gorros	✓
Pantalones	✓
Alfombras	✓
Cobijas	✓
Chaquetas	✓

- ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas) *cobijas*
- ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas) *Pantalones*

- El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar? *debe formar 28 grupos*

- Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuántas libras comieron cada una? *cada perdices 8 como 8 libras*

- Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo? *280 perdices*
- ✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato? *llevaba en total 499 perdices*

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

punto 1

Yuanos

$$\begin{array}{r} 280 \\ 10 \\ \hline 80 \end{array}$$

calentador

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 24 \\ \hline 256 \end{array}$$

Abrigos

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 109 \\ \hline 171 \end{array}$$

Gorros

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array}$$

Bufandas

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 7 \\ \hline 1890 \end{array}$$

Pantalones

$$\begin{array}{r} 280 \\ 35 \\ \hline 08 \end{array}$$

Orejas

$$\begin{array}{r} 342 \\ \times 3 \\ \hline 516 \end{array}$$

Alfombras

$$\begin{array}{r} 400 \\ + 120 \\ \hline 520 \end{array}$$

Chaquetas

$$\begin{array}{r} 155 \\ - 125 \\ \hline 30 \end{array}$$

Cobijas

$$\begin{array}{r} 423 \\ + 143 \\ \hline 566 \end{array}$$

punto 4

$$\begin{array}{r} 280 \\ 10 \\ \hline 80 \end{array}$$

punto 5

$$\begin{array}{r} 280 \\ 35 \\ \hline 08 \end{array}$$

punto 6

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 120 \\ 99 \\ \hline 499 \end{array}$$

faltó el del año

punto 2

$$\begin{array}{r} 423 \\ + 143 \\ \hline 566 \end{array}$$


punto 3

$$\begin{array}{r} 280 \\ 35 \\ \hline 08 \end{array}$$

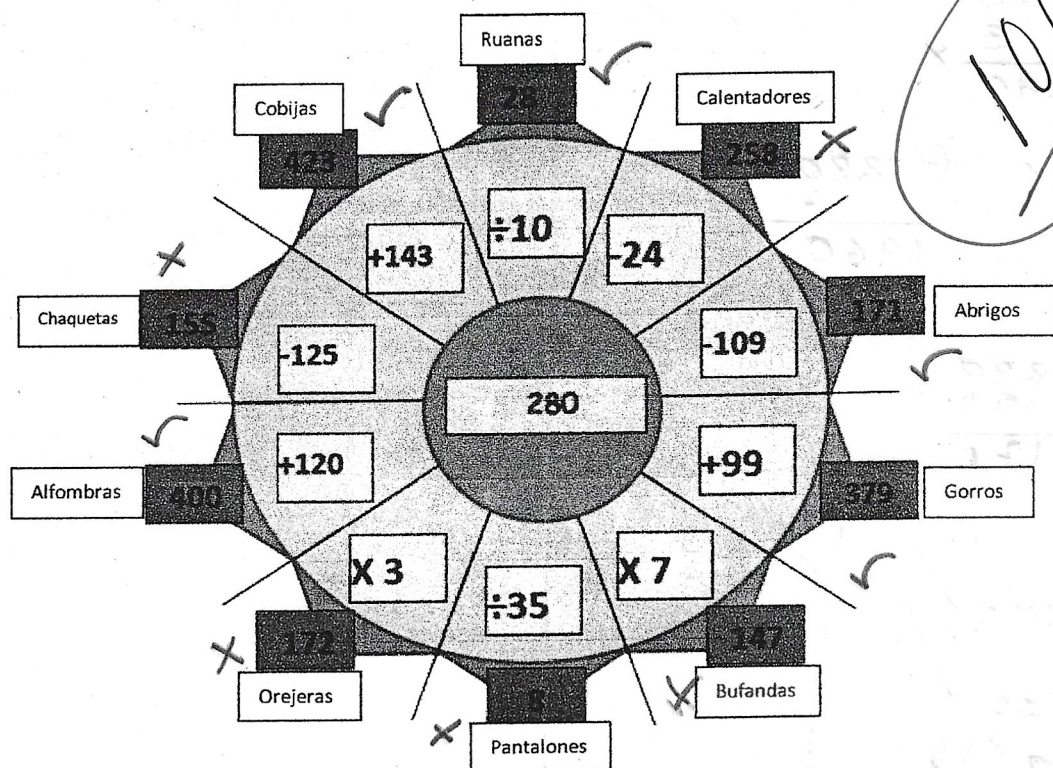
fue los pantalones

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 5 \\ \hline 175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 4 \\ \hline 140 \end{array}$$

	<p>GESTION ACADEMICA En COLIJA, " Todos sumamos para la excelencia"</p>	<p>DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ</p> <p>ESTUDIANTE:</p>
<p>AREA: MATEMATICAS ASIGNATURA: MATEMATICAS</p>	<p>RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMATICOS CON OPERACIONES BASICAS.</p>	<p>GRADO: 604</p> <p>PRUEBA I</p>

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

- ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

ruana	/
abrigos	/
gorros	/
pantalones	/
alfombras	/
chaquetas	/
cobijas	/

- ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

- ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

- El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?

- Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuantas libras comieron cada una?

- Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
- ✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 280 \\ 24 \\ \hline 266 \end{array} \times$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 28 \overline{) 280} \\ \underline{08} \\ 08 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array} \begin{array}{r} 10 \\ 28 \end{array} \checkmark$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 280 \\ 143 \\ \hline 423 \end{array} \checkmark$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 280 \\ 125 \\ \hline 165 \end{array} \times$$

$$\textcircled{5} \begin{array}{r} 280 \\ 420 \\ \hline 400 \end{array} \checkmark$$

$$\textcircled{6} \begin{array}{r} 280 \\ 3 \\ \hline 840 \end{array} \times$$

$$\textcircled{7} \begin{array}{r} 280 \overline{) 35} \\ \underline{30} \\ 50 \end{array} \times$$

$$\textcircled{8} \begin{array}{r} 280 \\ 7 \\ \hline 1960 \end{array} \times$$

$$\textcircled{9} \begin{array}{r} 280 \\ 99 \\ \hline 379 \end{array}$$

$$\textcircled{10} \begin{array}{r} 280 \\ 199 \\ \hline 171 \end{array}$$

$\textcircled{2}$ 423 cobijas

$\textcircled{3}$ 8 pantalones

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 280 \overline{) 10} \\ \underline{08} \\ 28 \end{array} \begin{array}{r} 10 \\ 28 \end{array} \checkmark$$

$$\textcircled{5} \begin{array}{r} 280 \overline{) 35} \\ \underline{08} \\ 8 \end{array} \begin{array}{r} 10 \\ 28 \end{array} \checkmark$$

$$\textcircled{6} \begin{array}{r} 280 \\ \times 99 \\ \hline 379 \end{array}$$

R

$$\begin{array}{r} 280 \\ 99 \\ \hline 120 \\ \hline 499 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline \end{array}$$



GESTION ACADEMICA
En COLIJA, " Todos sumamos para la
excelencia"

DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ

ESTUDIANTE: Luna

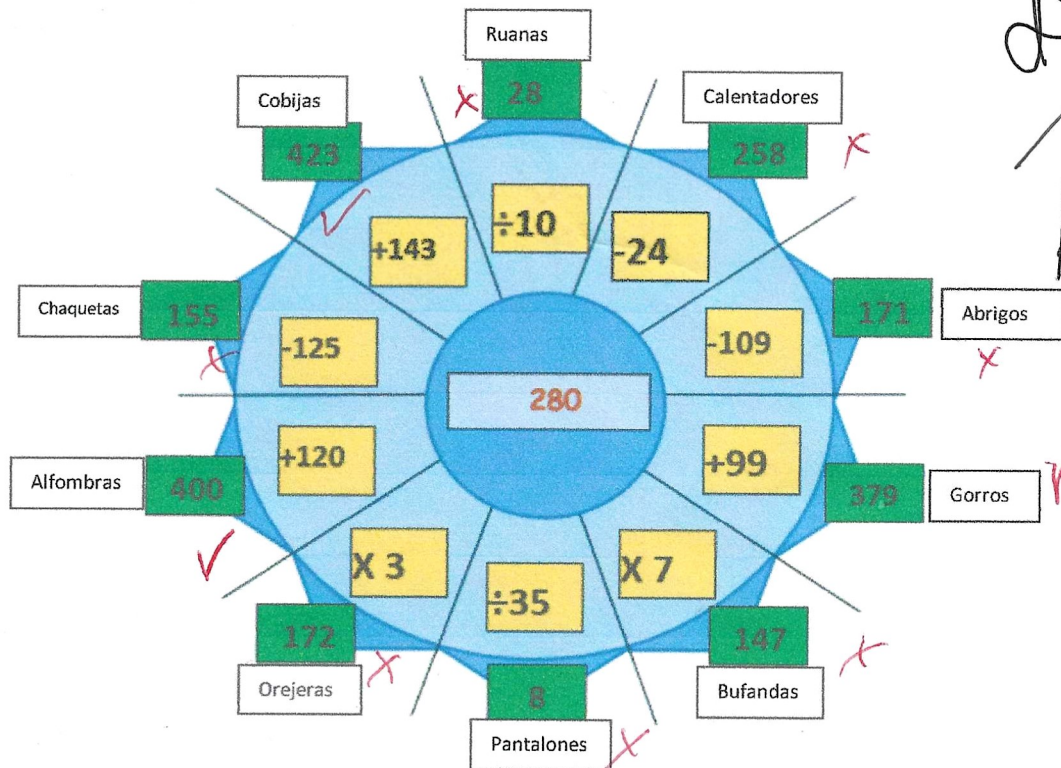
AREA: MATEMATICAS
ASIGNATURA: MATEMATICAS

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
MATEMATICOS CON OPERACIONES
BASICAS.

GRADO: 604

PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

1. ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

ruanas	✓
gorros	✓
abrigos	✓
alfombras	✓
chaquetas	✓
cobijas	✓
pantalones	✓

2. ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

3. ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

4. El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?

5. Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuántas libras comieron cada una?

6. Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

20
Animes!

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 24 \\ \hline 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 109 \\ \hline 377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 7 \\ \hline 1960 \end{array}$$

Handwritten scribbles and marks.



Handwritten notes and text on the left side of the page, partially obscured by the diagram. The text is written in a cursive or semi-cursive script and appears to be a list or a series of observations related to the diagram.

Handwritten notes and text on the right side of the page, above the diagram. The text is written in a cursive or semi-cursive script and appears to be a list or a series of observations related to the diagram.

Handwritten notes and text on the right side of the page, below the diagram. The text is written in a cursive or semi-cursive script and appears to be a list or a series of observations related to the diagram.

Handwritten notes and text at the bottom left of the page. The text is written in a cursive or semi-cursive script and appears to be a list or a series of observations related to the diagram.

Handwritten notes and text at the bottom right of the page. The text is written in a cursive or semi-cursive script and appears to be a list or a series of observations related to the diagram.



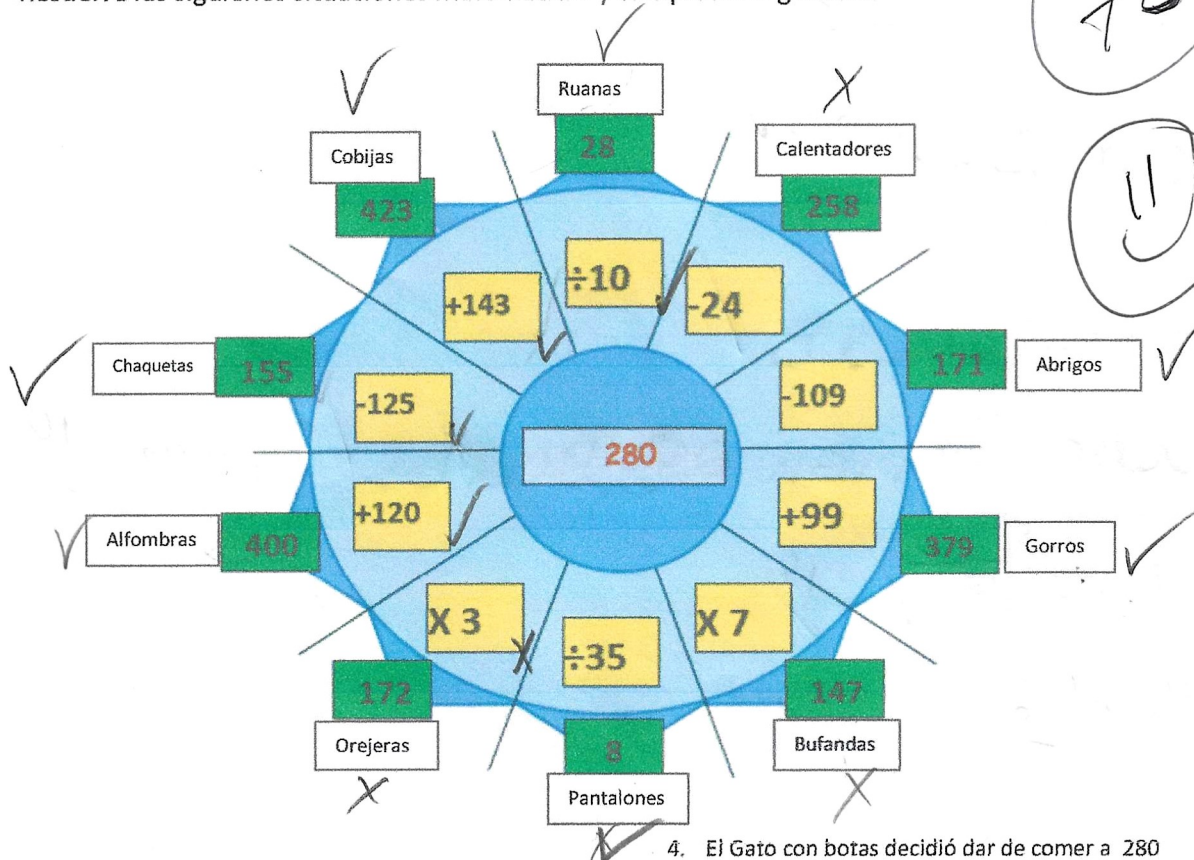
AREA: MATEMATICAS
ASIGNATURA: MATEMATICAS

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
MATEMATICOS CON OPERACIONES
BASICAS.

GRADO: 604

PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

1. ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Chaquetas

Ruanas = 28
Chaquetas = 155
Cobijas = 423
Alfombras = 400
Gorros = 379
Bufandas = 147
Pantalones = 8

2. ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

3. ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

4. El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?

5. Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuántas libras comieron cada una?

6. Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 280 \overline{) 10} \\ 80 \quad 28 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 280 \\ - 125 \\ \hline 155 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 280 \\ + 143 \\ \hline 423 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 280 \\ + 120 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\textcircled{5} \begin{array}{r} 280 \\ - 199 \\ \hline 1379 \end{array}$$

$$\textcircled{6} \begin{array}{r} 280 \\ - 109 \\ \hline 171 \end{array}$$

② rta: cobo, 5423 ✓

③ rta: pantalones 8 ✓

④ rta: debe formar 28 grupos / pesos 10 ✓

⑤ rta: $280/35$
 $140/8$ ✓ 16 ✓

⑥ faltó el 6.



GESTION ACADEMICA
En COLIJA, " Todos sumamos para la
excelencia"

DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ

ESTUDIANTE: Iris Shaira Valeria
Quintero Ortiz

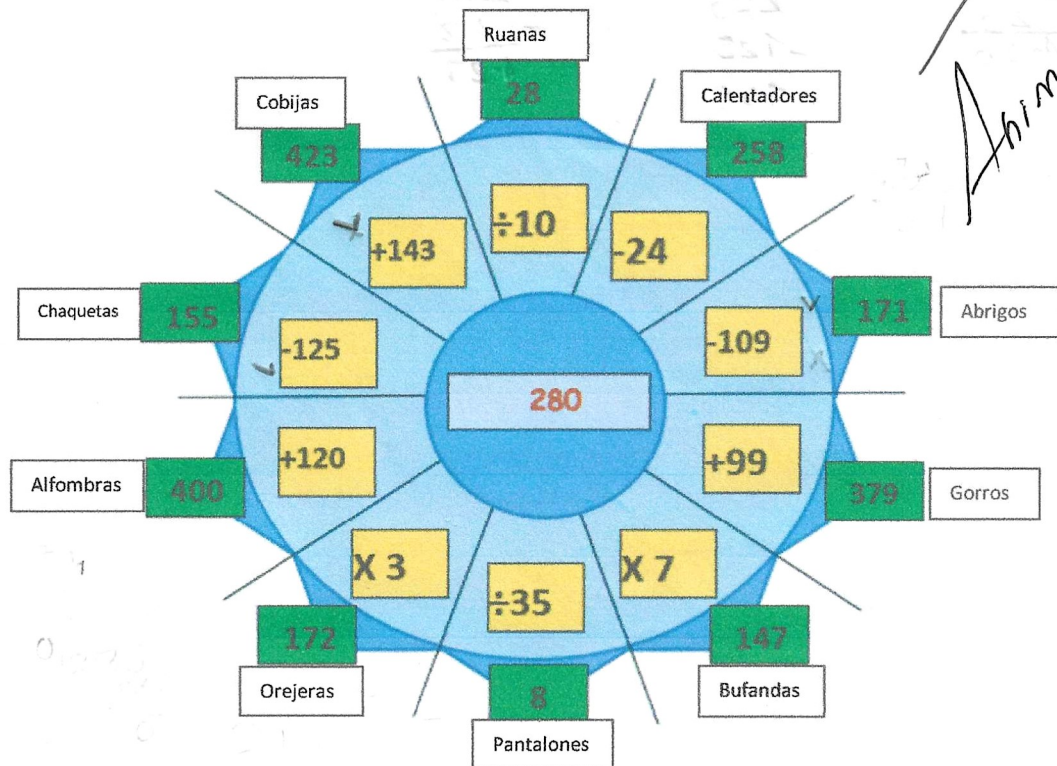
AREA: MATEMATICAS
ASIGNATURA: MATEMATICAS

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
MATEMATICOS CON OPERACIONES
BASICAS.

GRADO: 604

PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

1. ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Ruanas
Gorros
abrigos
Alfombras
Chaquetas
Cobijas
Pantalones

2. ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

3. ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

4. El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?

5. Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuántas libras comieron cada una?

6. Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

①

$$\begin{array}{r} 280 \\ -143 \\ \hline 137 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ -109 \\ \hline 171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ -94 \\ \hline 186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ -26 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ -125 \\ \hline 155 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 280 \\ -143 \\ \hline 137 \end{array}$$

④

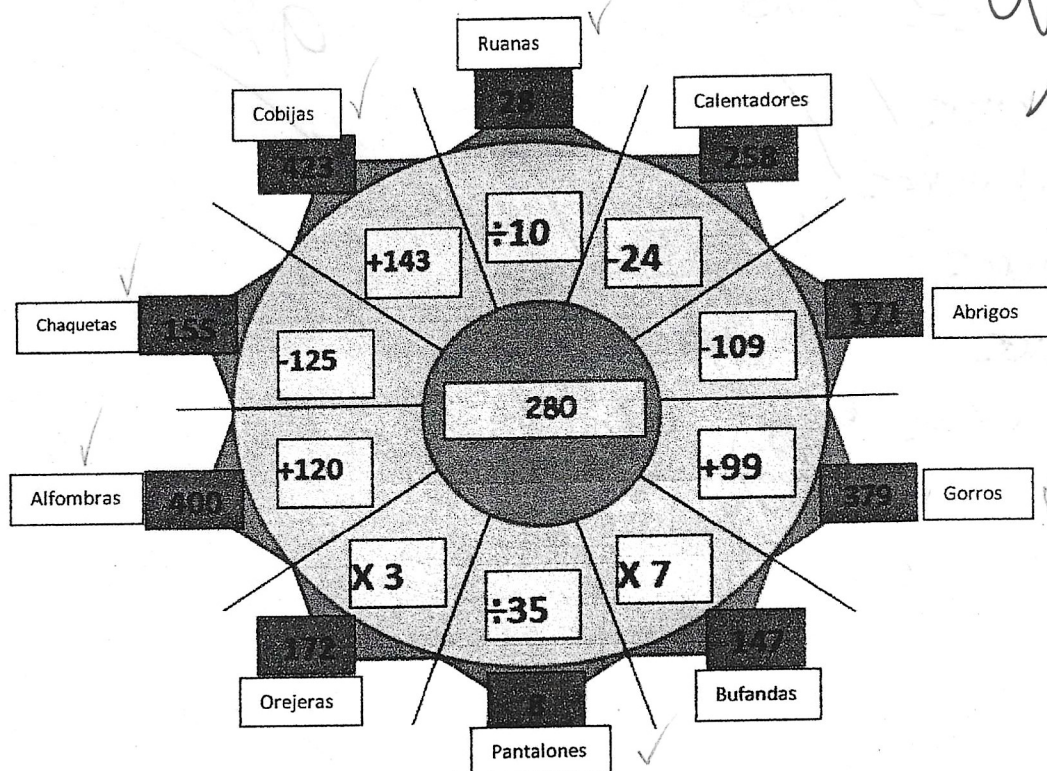
$$\begin{array}{r} 280 \\ 10 \end{array}$$

Handwritten notes and diagrams in Spanish, including a large 'X' and various calculations.

Handwritten text: *Handwritten notes and diagrams in Spanish, including a large 'X' and various calculations.*

	GESTION ACADEMICA En COLIJA, " Todos sumamos para la excelencia"	DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ ESTUDIANTE: Sofia Valentina Reinardo Salas.
AREA: MATEMATICAS ASIGNATURA: MATEMATICAS	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMATICOS CON OPERACIONES BASICAS.	GRADO: 604 PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

1. ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Ruanas	/
Cobijas	/
Chaquetas	/
Alfombras	/
Pantalones	/
Gorros	/
Abrigos	/

2. ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

3. ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

4. El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?

5. Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuantas libras comieron cada una?

6. Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
- ✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 143 \\ \hline 423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 125 \\ \hline 155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ 120 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 3 \\ \hline 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 7 \\ \hline 1960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 7 \\ \hline 1960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 109 \\ \hline 171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 24 \\ \hline 256 \end{array}$$

92

② R/ las cobijas

③ R/ los pantalones

④ R/ 28 grupos

⑤ R/ 8 libras

⑥ R/ 499 perdices

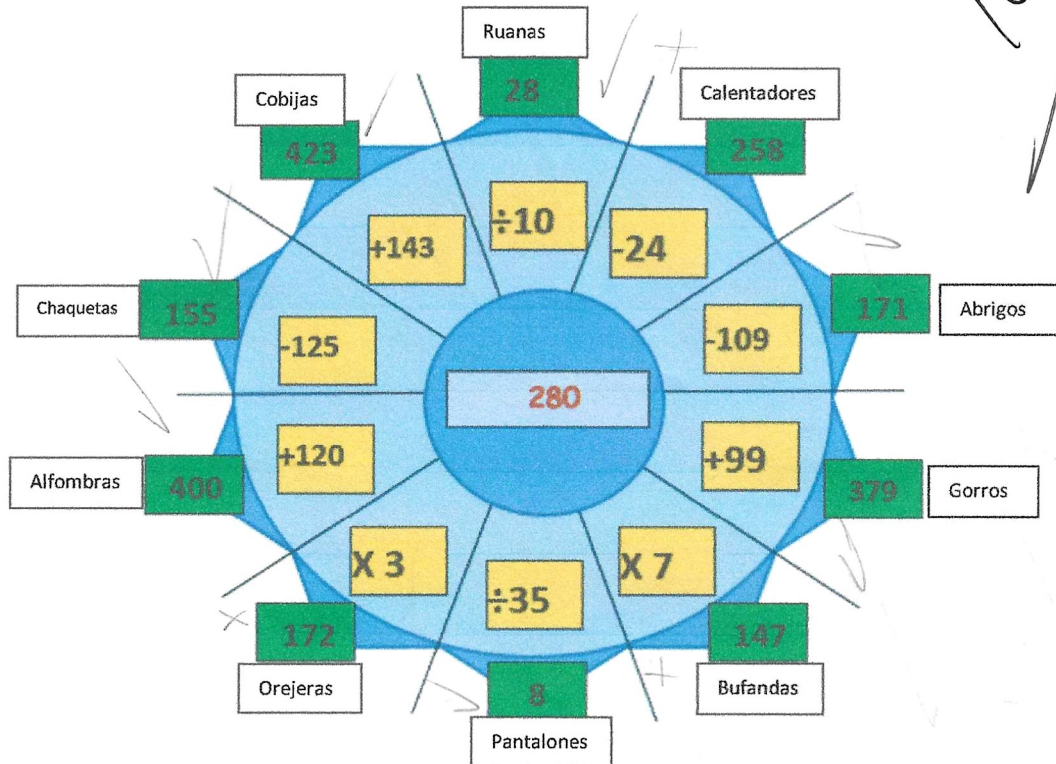
$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 35} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ 120 \\ \hline 400 \\ \times 99 \\ \hline 499 \end{array}$$



Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

1. ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Ruanas	//
Cobijas	//
Chaquetas	//
Alfombras	//
Gorros	/
Abrigos	/
Pantalones	/

2. ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Cobijas

3. ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas

Pantalones

4. El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar? *28 grupos*

5. Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuántas libras comieron cada una? *8 libras*

6. Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más. *499*

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo? *379*
✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato? *llevaran 499*

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.



GESTION ACADEMICA
En COLIJA, " Todos sumamos para la
excelencia"

DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ

ESTUDIANTE:

AREA: MATEMATICAS
ASIGNATURA: MATEMATICAS

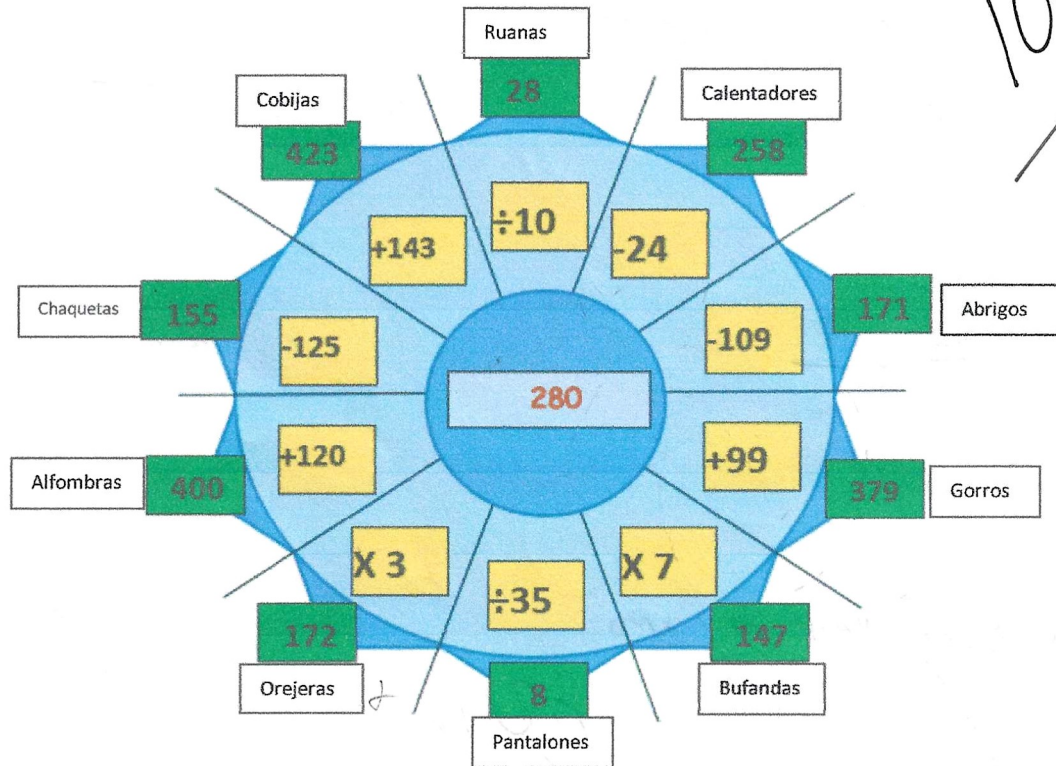
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
MATEMATICOS CON OPERACIONES
BASICAS.

GRADO: 604

PRUEBA I

Veyder Remolina

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

1. ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Ruana	/
abrigo	/
Gorras	/
Pantalones	/
Alfombras	/
Chaquetas	/
Cobijas	/

2. ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

2to las cobijas

3. ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

1to pantalones

4. El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?

2do 28

5. Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuántas libras comieron cada una?

2do 8 libras cada uno

6. Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?

✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 170} \\ 9028 \checkmark \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 24 \\ \hline 256 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 109 \\ \hline 171 \end{array} \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \checkmark \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 17 \\ \hline 7960 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 135} \\ 08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 6 \\ \hline 270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 7 \\ \hline 245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 725 \\ \hline 755 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 743 \\ \hline 423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 35 \\ + 8 \\ \hline 280 \end{array}$$

G

✓ Cuántas perdices lleva el amo

da

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \hline \end{array}$$

✓ Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato

da

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ + 720 \\ \hline 499 \end{array}$$



GESTION ACADEMICA
En COLIJA, " Todos sumamos para la
excelencia"

DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ

ESTUDIANTE: Laura Valentina
Rincon Doran

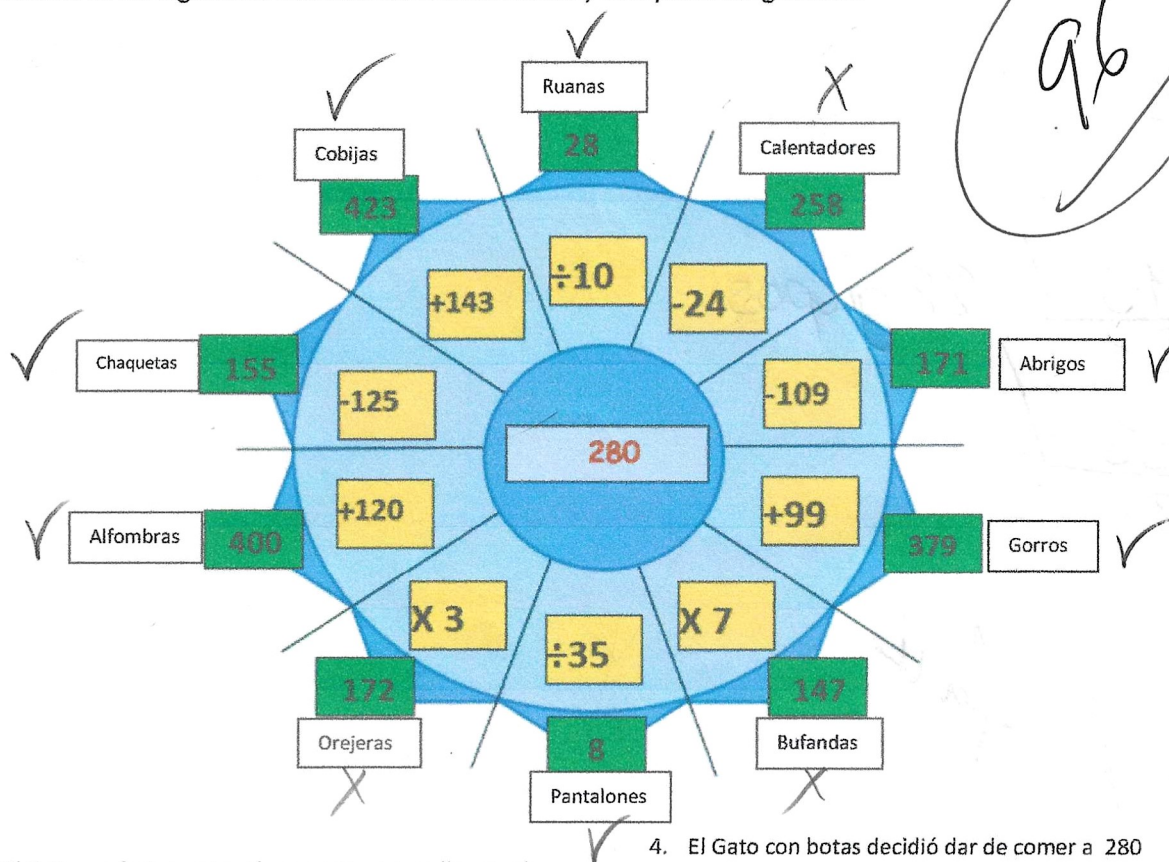
AREA: MATEMATICAS
ASIGNATURA: MATEMATICAS

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
MATEMATICOS CON OPERACIONES
BASICAS.

GRADO: 604

PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

1. ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Ruana
Abrigos
Gorros
Pantalones
Alfombras
Chaquetas
Cobijas

2. ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas) Cobijas

3. ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas) Pantalones

4. El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar? 28 grupos

5. Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuántas libras comieron cada una?

6. Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo? 379
✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato? 479 → Prueba?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 280 \overline{) 10} \\ 80 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 280 \\ -24 \\ \hline 256 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 280 \\ -109 \\ \hline 171 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 280 \\ +99 \\ \hline 379 \end{array}$$

$$\textcircled{5} \begin{array}{r} 280 \\ +120 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\textcircled{6} \begin{array}{r} 280 \\ -125 \\ \hline 155 \end{array}$$

$$\textcircled{10} \begin{array}{r} 280 \\ +143 \\ \hline 423 \end{array}$$

⑪

② Cobijas

③ Ruanas

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 280 \overline{) 10} \\ 80 \\ \hline 28 \end{array} / 28 \text{ grupos}$$

$$\textcircled{5} \begin{array}{r} 280 \overline{) 35} \\ 00 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\textcircled{6} \begin{array}{r} 280 \\ +99 \\ \hline 379 \end{array} / \text{falt}$$



GESTION ACADÉMICA
En COLIJA, " Todos sumamos para la
excelencia"

DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ

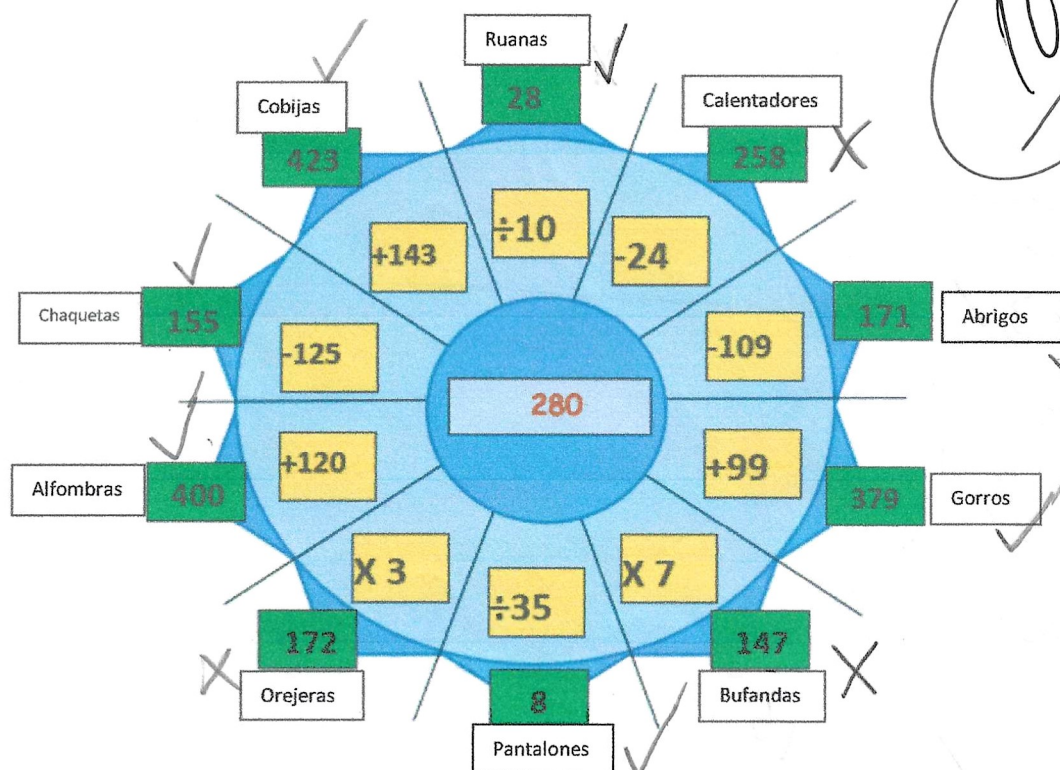
ESTUDIANTE: Thalana Robayo
Alvarez

AREA: MATEMATICAS
ASIGNATURA: MATEMATICAS

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
MATEMATICOS CON OPERACIONES
BASICAS.

GRADO: 604
PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

- ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Ruanas	/
Abrigos	/
Gorros	/
Pantalones	/
Alfombras	/
Chaquetas	/
Cobijas	/

- ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

R/ Cobijas

- ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

R/ Pantalones ✓

- El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar? 28

- Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuántas libras comieron cada una? 8

- Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo? 379
- ✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato? 499

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 280 \overline{) 10} \quad \checkmark \\ \underline{80} \quad 28 \\ (0) \end{array} \quad \begin{array}{r} 280 \\ -24 \\ \hline 266 \end{array} \times \quad \begin{array}{r} 280 \\ -109 \\ \hline 171 \end{array} \checkmark \quad \begin{array}{r} 280 \\ -99 \\ \hline 379 \end{array} \checkmark \quad \begin{array}{r} 280 \\ -196 \\ \hline 84 \end{array} \times \quad \begin{array}{r} 280 \overline{) 35} \checkmark \\ \underline{(0) 8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \times \\ \underline{\times 3} \\ 840 \end{array} \quad \begin{array}{r} 280 \checkmark \\ +120 \\ \hline 400 \end{array} \quad \begin{array}{r} 280 \\ +123 \\ \hline 403 \end{array} \checkmark \quad \begin{array}{r} 280 \\ +143 \\ \hline 423 \end{array}$$

②

Ruanas = 28
 Abrigos = 171
 Corros = 379
 Pantalones = 8
 Alfombras = 400
 Chaquetas = 155
 Cobijas = 423 ✓

③

Ruanas = 28
 Abrigos = 171
 Corros = 379
 Pantalones = 8 ✓
 Alfombras = 400
 Chaquetas = 155
 Cobijas = 423

④ $280 \overline{) 10} / 16$
 $\underline{80} \quad 28$
 (0)

⑤ $280 \overline{) 35} / 10$
 $\underline{0} \quad 8$

⑥ $\begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array} \quad \begin{array}{r} 379 \\ + 120 \\ \hline 499 \end{array} / 20$



GESTION ACADEMICA
En COLIJA, " Todos sumamos para la
excelencia"

DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ

ESTUDIANTE: Adriana Marcela Rodriguez
Sarmes

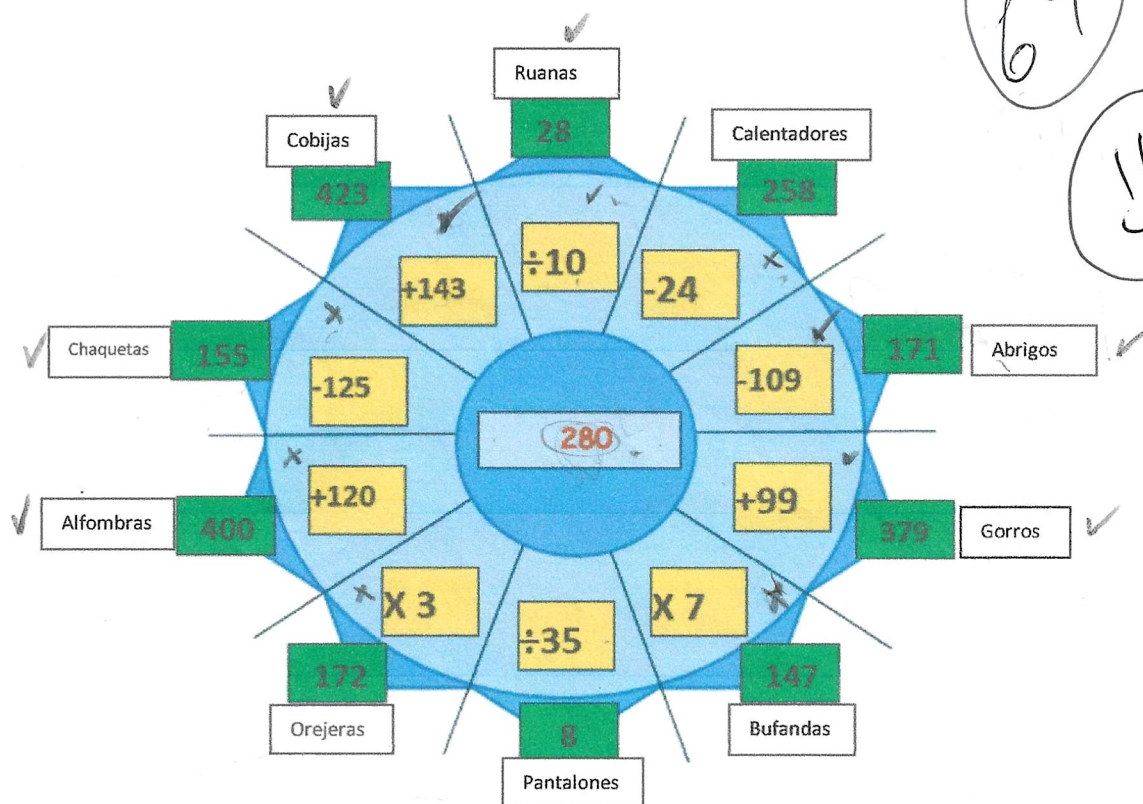
AREA: MATEMATICAS
ASIGNATURA: MATEMATICAS

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
MATEMATICOS CON OPERACIONES
BASICAS.

GRADO: 604

PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

1. ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Ruana
Cobijas
Gorros
abrigos
pantalones
chaquetas
alfombras

2. ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

3. ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

4. El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?

5. Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuántas libras comieron cada una?

6. Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 143 \\ \hline 423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 125 \\ \hline 155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 120 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 199 \\ \hline 479 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ - 109 \\ \hline 171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 280 35} \\ \underline{140 8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 35 \\ \hline 1400 \\ 2800 \\ \hline \end{array}$$



GESTION ACADEMICA
En COLIJA, " Todos sumamos para la
excelencia"

DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ

ESTUDIANTE:

AREA: MATEMATICAS
ASIGNATURA: MATEMATICAS

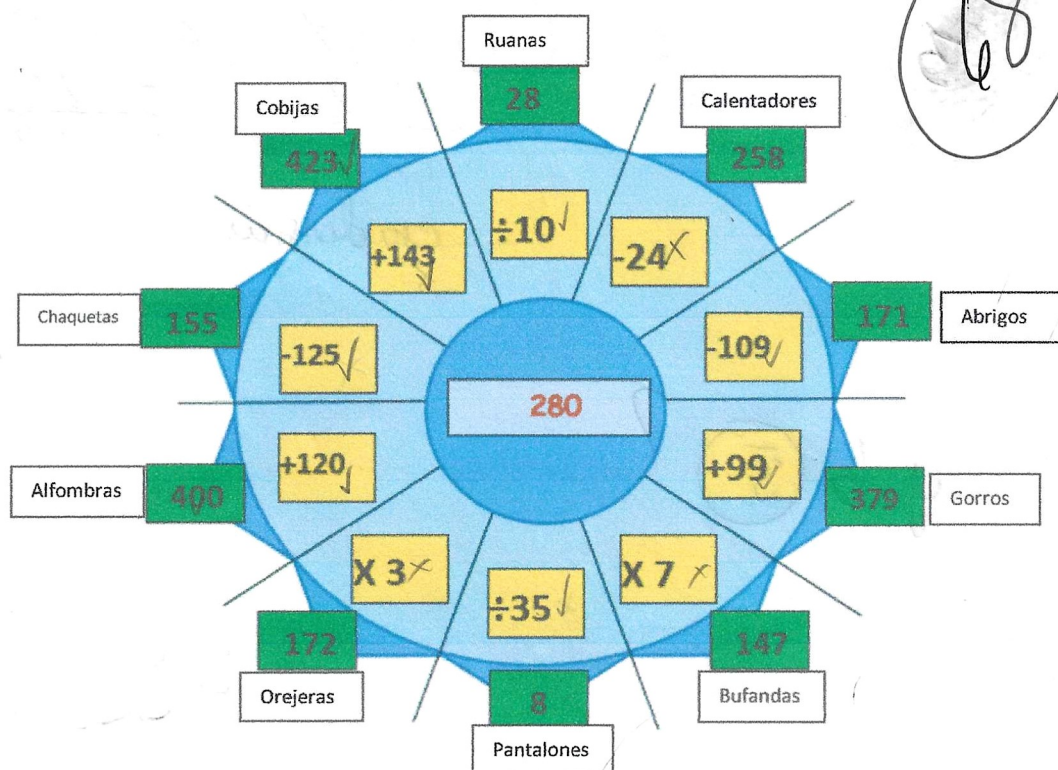
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
MATEMATICOS CON OPERACIONES
BASICAS.

GRADO: 604

PRUEBA I

Salome Rodriguez Carr.
604

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

1. ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Ruana	/
abrigos	//
Gorros	/
Alfombras	/
cobijas	/
Pantalones	/
chaquetas	/

2. ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas) cobijas

3. ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas) Pantalones

4. El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar? 28

5. Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuántas libras comieron cada una? 8

6. Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo? 280
✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato? 499

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 280 \overline{) 110} \\ 28 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ -109 \\ \hline 171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ +99 \\ \hline 379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 135} \\ 220 \\ \hline 010 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ +170 \\ \hline 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ -125 \\ \hline 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ +143 \\ \hline 423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 135} \\ 08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ +143 \\ \hline 423 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 280 \\ +143 \\ \hline 423 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 280 \overline{) 135} \\ 08 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 280 \\ \times 10 \\ \hline 280 \end{array}$$

$$\textcircled{6} \begin{array}{r} 379 \\ +120 \\ \hline 499 \end{array}$$

era división

Faltó
la pregunta
del año

10

y la $\textcircled{5}$?



GESTION ACADEMICA
En COLIJA, " Todos sumamos para la
excelencia"

DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ

ESTUDIANTE:

Alexander Rosal Rodríguez Mpio

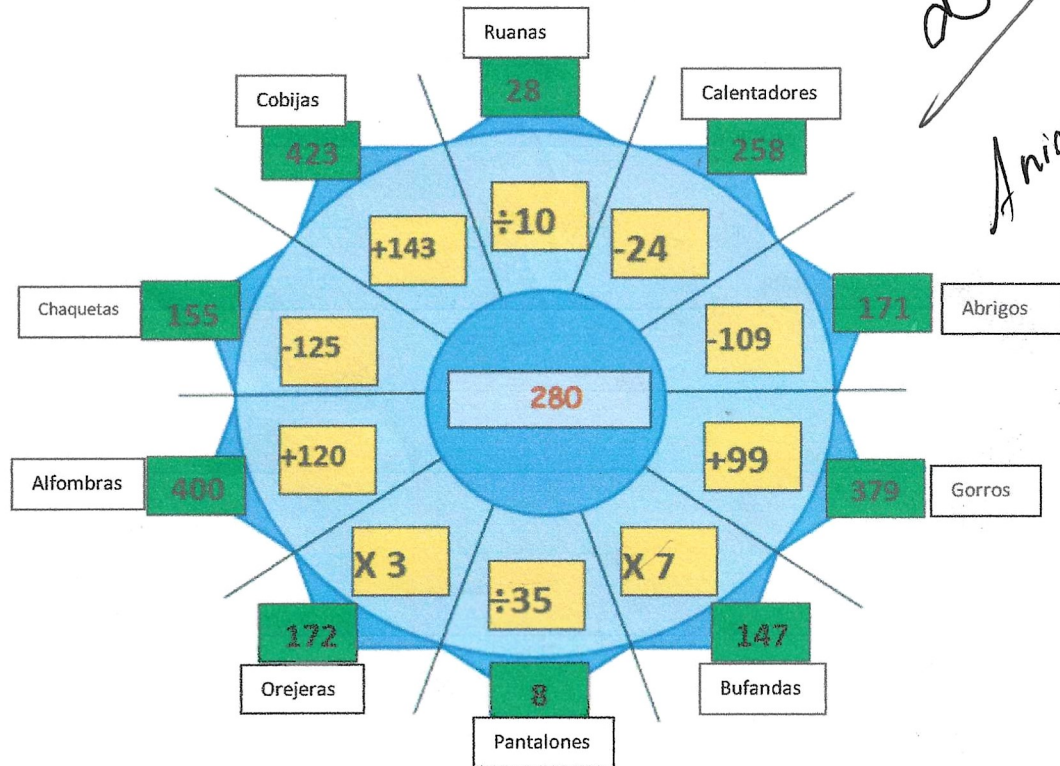
AREA: MATEMATICAS
ASIGNATURA: MATEMATICAS

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
MATEMATICOS CON OPERACIONES
BASICAS.

GRADO: 604

PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



20
Animo Alexander

El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

1. ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Pantalones	✓
Cobijas	✓
Ruana	✓
Orejas	X
Alfombras	Alfombras
Chaquetas	✓
Bufandas	X

2. ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

3. ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

4. El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?
5. Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuantas libras comieron cada una?
6. Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
- ✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

$$\begin{array}{r} 177 \\ 109 \\ \hline 872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ 125 \\ \hline 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ 24 \\ \hline 274 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ \times 3 \\ \hline 518 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 135} \\ 12 \\ \hline 15 \end{array}$$



1. The Committee on the Status of the American Indian, established in 1946, was the first of a series of committees created by the House of Representatives to study and report on the conditions of the American Indian. The committee's work was limited to the Indian population within the United States, and it did not address the needs of Native Americans living in other countries.

2. The Committee on the Status of the American Indian, established in 1946, was the first of a series of committees created by the House of Representatives to study and report on the conditions of the American Indian. The committee's work was limited to the Indian population within the United States, and it did not address the needs of Native Americans living in other countries.

3. The Committee on the Status of the American Indian, established in 1946, was the first of a series of committees created by the House of Representatives to study and report on the conditions of the American Indian. The committee's work was limited to the Indian population within the United States, and it did not address the needs of Native Americans living in other countries.



GESTION ACADEMICA
En COLIJA, " Todos sumamos para la
excelencia"

DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ

ESTUDIANTE: Gissel Sepúlveda Borja

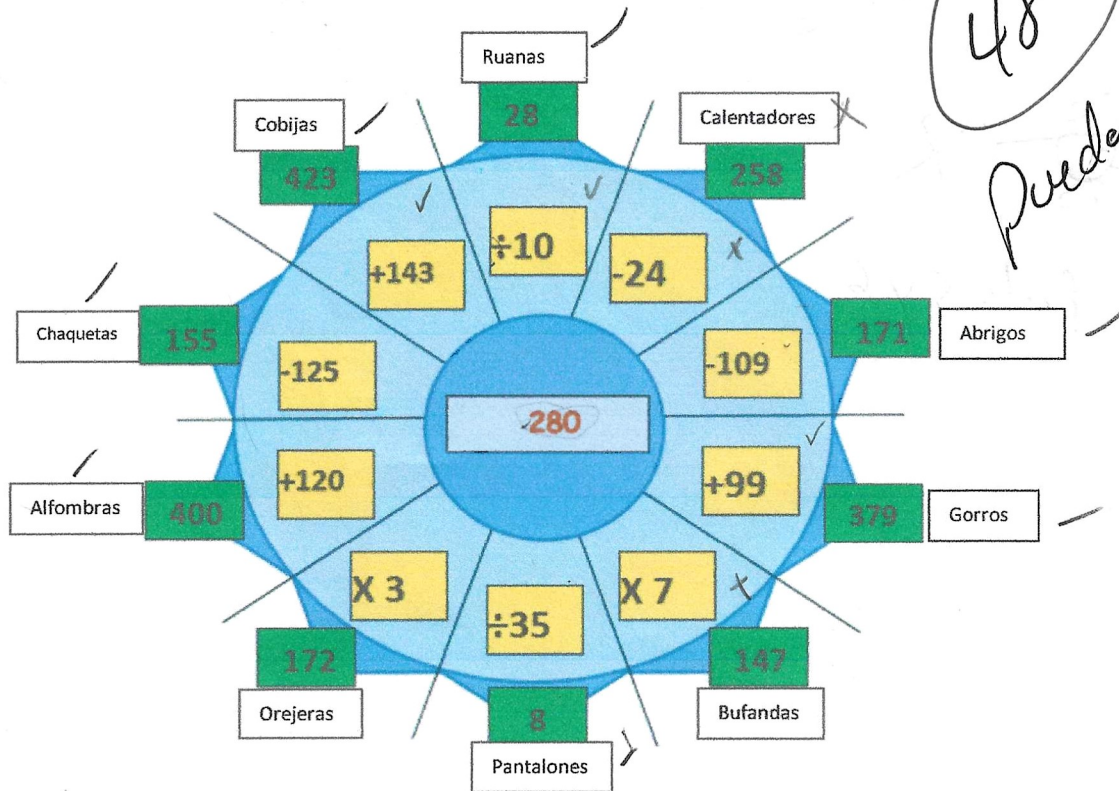
AREA: MATEMATICAS
ASIGNATURA: MATEMATICAS

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
MATEMATICOS CON OPERACIONES
BASICAS.

GRADO: 604

PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



48
Pueden mejorar

El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

1. ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Ruanas	✓
Cobijas	✓
Gorros	✓
Pantalones	✓
Abrigos	✓
Alfombra	✓
Chaquetas	✓

2. ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas) cobijas

3. ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas) Pantalones

4. El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar? 28

5. Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuántas libras comieron cada una? 8

6. Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

①

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 10} \\ 20 \overline{) 20} \\ \hline 080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 3 \\ \hline 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ 125 \\ \hline 155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ 120 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ 143 \\ \hline 423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ 143 \\ \hline 423 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 280 \\ 109 \\ \hline 171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 35} \\ 140 \overline{) 8} \end{array}$$

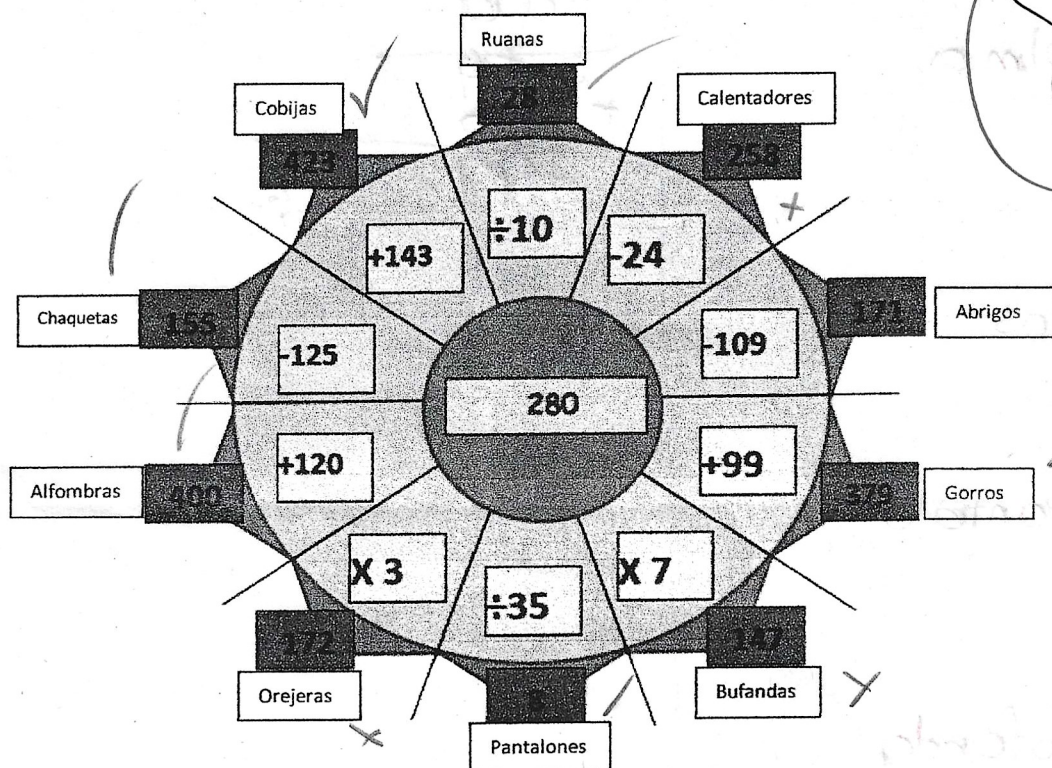
4

$$\begin{array}{r} 280 \overline{) 10} \\ 0 \overline{) 8} \\ \hline 28 \end{array} \quad \times$$

falls punto 5 y 6

	GESTION ACADEMICA En COLIJA, " Todos sumamos para la excelencia"	DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ ESTUDIANTE: Sara Sotelo
AREA: MATEMATICAS ASIGNATURA: MATEMATICAS	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMATICOS CON OPERACIONES BASICAS.	GRADO: 604 PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

- ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Ruana	/
Cobijas	/
Alfombra	/
Pantalones	/
Gorros	/
Abrigo	/
Chaqueta	/

- ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

- ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

- El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?

- Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuántas libras comieron cada una?

- Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
- ✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

84

11

0

280
+99
379
+120
499

20

$$\begin{array}{r} 280 \\ +143 \\ \hline 423 \end{array}$$

cobijas

$$\begin{array}{r} 280 \\ -125 \\ \hline 155 \end{array}$$

caquetos

$$\begin{array}{r} 280 \\ +120 \\ \hline 400 \end{array}$$

Alfombra

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 3 \\ \hline 840 \end{array}$$

orejeras

$$280 \overline{) 35}$$

Pantalones

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 7 \\ \hline 1960 \end{array}$$

bufanda

$$\begin{array}{r} 280 \\ +99 \\ \hline 379 \end{array}$$

gorros

$$\begin{array}{r} 280 \\ -109 \\ \hline 171 \end{array}$$

abrigo

$$\begin{array}{r} 280 \\ 09 \overline{) 8} \end{array}$$

$$5 \overline{) 280} \overline{) 35}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 280} \\ +99 \\ \hline 379 \\ +120 \\ \hline 499 \end{array}$$



GESTION ACADEMICA
En COLIJA, " Todos sumamos para la
excelencia"

DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ

ESTUDIANTE: *cristoffer del
carmen toloza botello*

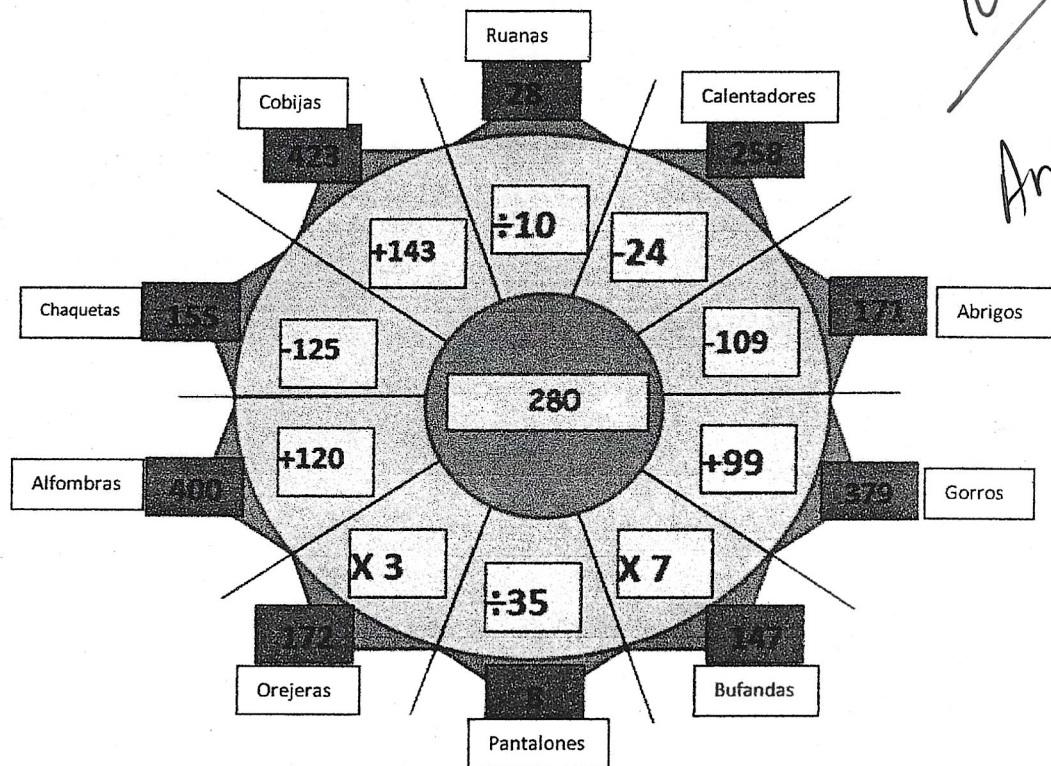
AREA: MATEMATICAS
ASIGNATURA: MATEMATICAS

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
MATEMATICOS CON OPERACIONES
BASICAS.

GRADO: 604

PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



10
Armos Cristoff

El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

1. ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

2. ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

3. ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

4. El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?
5. Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuantas libras comieron cada una?
6. Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.


- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
- ✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.

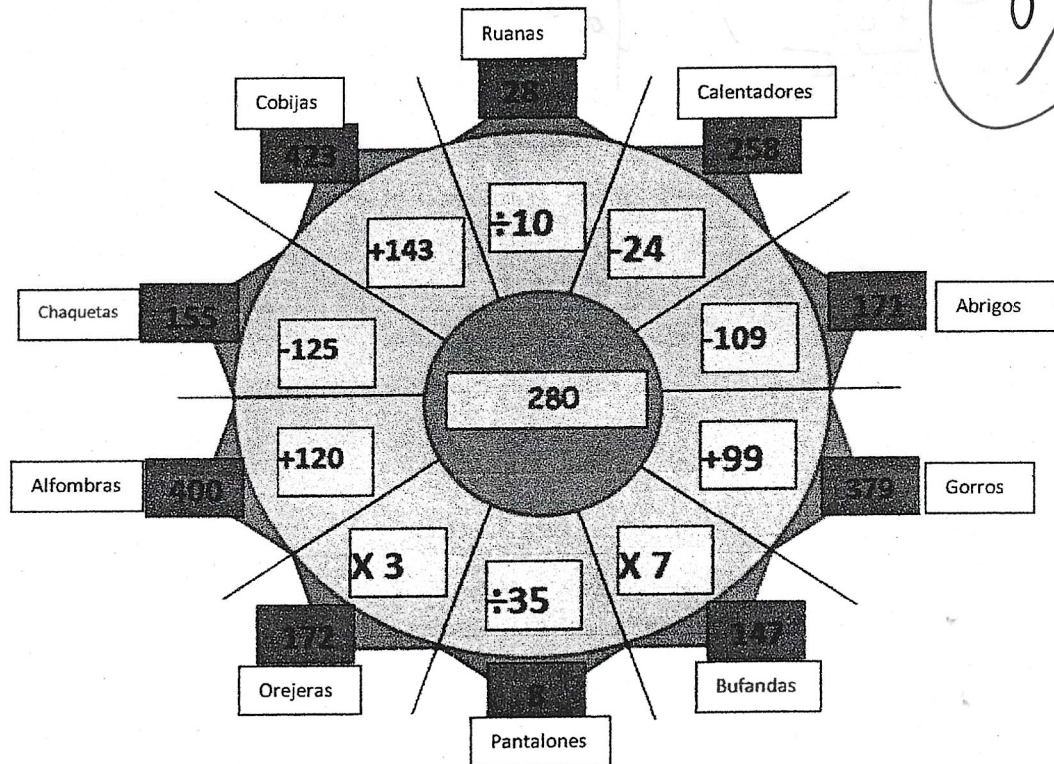
$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 280 \\ - 109 \\ \hline 171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 280 \\ - 125 \\ \hline 155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 99 \\ \hline 379 \end{array}$$

	GESTION ACADEMICA En COLIJA, " Todos sumamos para la excelencia"	DOCENTE: EDWIN GALLO LANDINEZ ESTUDIANTE: Shenil Valhaly Zambiano
AREA: MATEMATICAS ASIGNATURA: MATEMATICAS	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMATICOS CON OPERACIONES BASICAS.	GRADO: 604 PRUEBA I

Resuelve las siguientes situaciones matemáticas y completa las gráficas:



El Gato con botas, compró para que su amo llevara al rey: 280 perdices, al ver que les estaba haciendo mucho frío, decidió comprarles solo las cosas que dan como resultado las operaciones correctas.

- ¿Qué cosas compró el gato con botas? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

Pantalones
ruana
abrigos
alfombras
chaquetas
gorros
cobijas

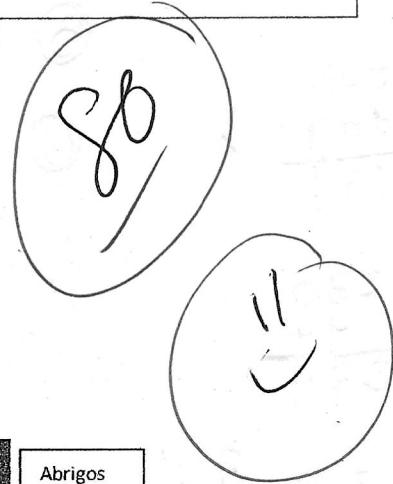
- ¿Cuál fue el artículo que el Gato con botas compró en mayor cantidad? (Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

- ¿Cuál fue el artículo que menos compró el gato con botas? Recuerda, son las cosas que están junto a las operaciones correctas)

- El Gato con botas decidió dar de comer a 280 perdices por grupos de 10, ¿Cuántos grupos debió formar?
- Si 35 perdices rompieron un bulto de trigo que pesaba 280 libras y se lo comieron todo por partes iguales, de cuantas libras comieron cada una?
- Cuando el amo del gato con botas llevaba un grupo de 280 perdices al rey, se dio cuenta que en el camino habían 99 más, y aprovechó para capturarlas. Más adelante el Gato atrapó 120 perdices más.

- ✓ ¿Cuántas perdices llevaba el amo?
- ✓ ¿Cuántas perdices llevan en total entre el amo y el gato?

NOTA: Tiene para resolver esta actividad 1 hora (60 minutos). Resuelva del punto 2 al 6 detrás de la hoja.



16

16

16

16

16

$$\begin{array}{r} 280 \\ 80 \\ 80 \\ \hline 1080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ 80 \\ \hline 960 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ 80 \\ \hline 1040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ 80 \\ \hline 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ 80 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ 80 \\ \hline 560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ 80 \\ \hline 640 \end{array}$$

2 cobyas

3 Ruonao λ

$$\begin{array}{r} 280 \\ 80 \\ \hline 1080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ 80 \\ \hline 1360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ 80 \\ \hline 360 \end{array}$$

falli