



Temas: Propiedades de la suma, resta de números naturales, multiplicación, propiedades de la multiplicación, solución de problemas, polígonos y su clasificación, estadística.

1. Ubica correctamente los números y resuelve las restas.

$$8.346.234 - 6.974.575 =$$

Dm	Um	cm	dm	um	c	d	u
----	----	----	----	----	---	---	---

—

$$2.630.521 - 984.645 =$$

Dm	Um	cm	dm	um	c	d	u
----	----	----	----	----	---	---	---

—

$$986.043 - 65.349 =$$

Dm	Um	cm	dm	um	c	d	u
----	----	----	----	----	---	---	---

—

$$7.645.324 - 1.823.501 =$$

Dm	Um	cm	dm	um	c	d	u
----	----	----	----	----	---	---	---

—

2. Lee y resuelve los siguientes problemas.

- a) Paola tenía \$ 154.750, de ese dinero gastó \$ 76.890 para comprar una maleta.
¿Cuánto dinero le quedó? _____.

Análisis	Operación	Respuesta

- b) En el estadio El Campin hay **36.523** sillas para los espectadores. Si a un partido de la selección Colombia ingresaron **6.978** mujeres y **8.973** hombres.
¿Cuántas personas ingresaron en total a ver el partido? _____
¿Cuántas sillas quedaron desocupadas? _____

Análisis	Operación	Respuesta

3. Desarrolle las siguientes multiplicaciones y escribe a que propiedad corresponde cada una.

$$7 \times 6 = \square \times \square$$

$$\square = \square$$

Propiedad: _____

$$(5 \times 2) \times 4 = 5 \times (\square \times \square)$$

$$\square \times \square = \square \times \square$$

$$\square = \square$$

Propiedad: _____

$$6 \times (3 + 5) = \square \times \square + \square \times \square$$

$$6 \times \square = \square + \square$$

$$\square = \square$$

Propiedad: _____

4. En una fábrica de dulces, Samuel organizó 6 cajas, en cada caja hay 10 paquetes de gomitas y en cada paquete hay 12 unidades de gomitas. ¿Cuántas gomitas hay en total en las cajas que organizó Samuel?

Análisis	Operación	Respuesta

5. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

				5	6	4	3
X				7	5	4	

X							

X							

6. Lee y resuelve los siguientes problemas.

a) En una fábrica se producen 450 chocolates en una hora. ¿Cuántos chocolates se producen en 8 horas?

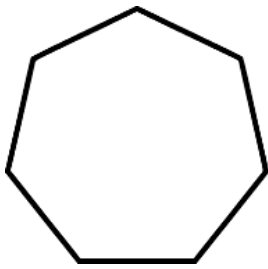
Análisis	Operación	Respuesta

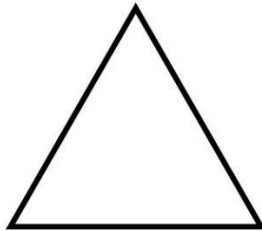
b) Mariana compró 29 libros, si cada uno vale 19.459 pesos. ¿Cuánto dinero pago en total?

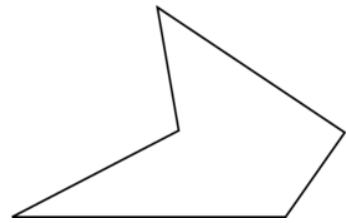
Análisis	Operación	Respuesta

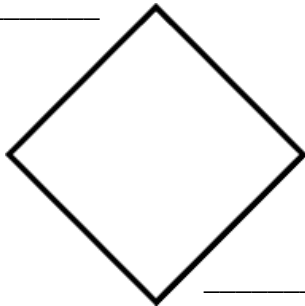
GEOMETRÍA:

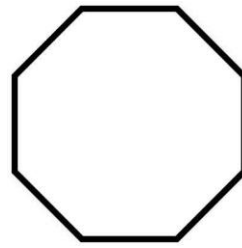
7. Resalta con un color los elementos de cada polígono: Con rojo los vértices, con verde los ángulos y con azul los lados. Escribe el nombre que recibe cada polígono de acuerdo al número de lados.



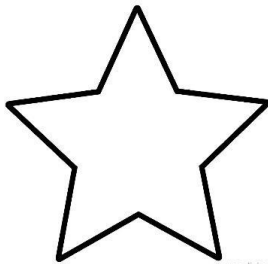




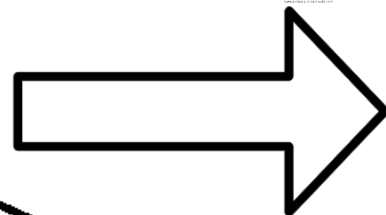
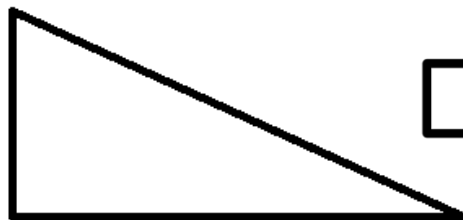
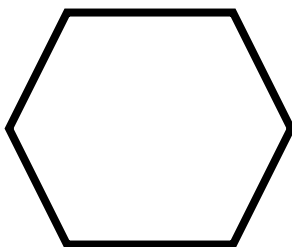
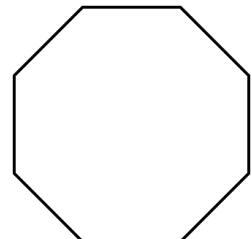
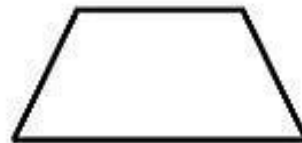
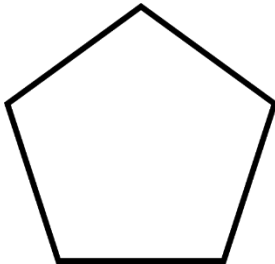




8. Colorea con color amarillo los polígonos regulares y con color azul los polígonos irregulares.



papelilimo.es



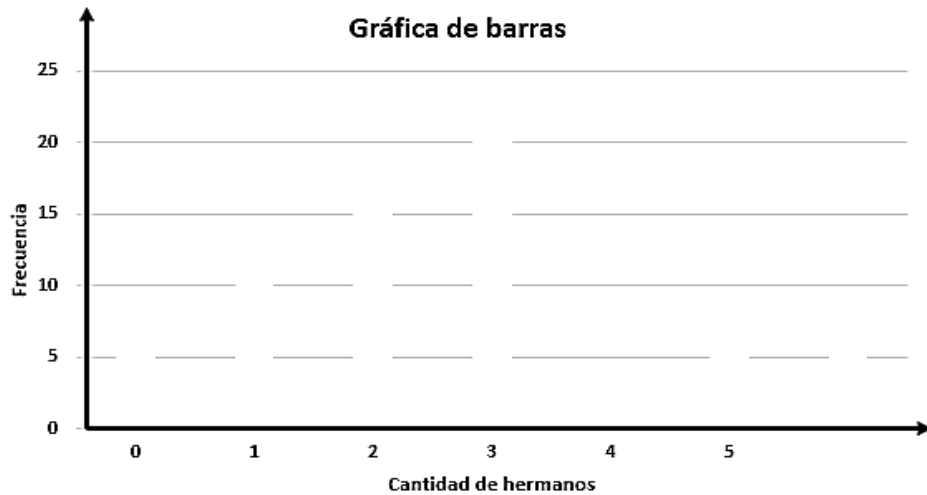
ESTADÍSTICA:

9. Completar la tabla de frecuencia con la siguiente información, elaborar una gráfica de barras y contestar las preguntas.

Se realizó una encuesta a los estudiantes de tercero sobre la cantidad de hermanos que tienen, los resultados fueron los siguientes:

3 - 5 - 3 - 2 - 1 - 4 - 5 - 1 - 2 - 4 - 0 - 2 - 1 -
 4 - 0 - 2 - 5 - 2 - 4 - 3 - 1 - 5 - 1 - 5 - 1 - 1 -
 2 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 2 - 0 - 1 - 1 - 2 -
 3 - 2 - 1 - 0 - 1 - 2 - 1 - 1 - 0 - 1 - 0 - 1 - 1

Cantidad de hermanos	Frecuencia
0	
1	
2	
3	
4	
5	
Total	



a) ¿Cuál es la moda? _____

LINK DE APOYO:

- <https://www.youtube.com/watch?v=OAr0Q1R1bCA>
- <https://www.youtube.com/watch?v=UHXwGxfTJIQ>

Señor padre de familia:

Firme este taller sólo cuando compruebe que ha sido desarrollado totalmente.

_____ fecha: _____
 Firma del padre de familia