

# GUÍA GLOBAL DE MATEMÁTICAS

1. Resuelve las operaciones.

Resuelve las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} 861 \\ +472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 861 \\ -472 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$6 \overline{)20}$$

- Escritura de cantidades.

-19,292= \_\_\_\_\_

- Veinticuatro mil doce= \_\_\_\_\_

-31,430= \_\_\_\_\_

-Cuarenta y seis mil dos= \_\_\_\_\_

Instrucciones: Resuelve las operaciones en un cuaderno y elegir la respuesta correcta.

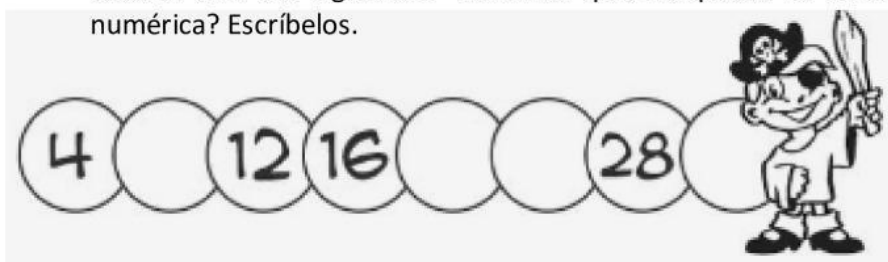
- Sarita compró un cuento que costó \$129 pesos y un cuaderno para colorear de \$54 pesos. ¿Cuánto pagó por los dos artículos?

A. \$183 pesos

B) \$177 pesos

C) \$178 pesos

- ¿Cuáles son los siguientes números que completan la serie numérica? Escribe los.



- La maestra Heidi dejó de trabajo la siguiente operación y tres alumnos terminaron rápido, pero solo uno estuvo bien.

$$83 + 61$$

¿Quién la tuvo correcta?

- A. Miguel dice que da 144
- B. Magda dice que da 154
- C. Miriam dice que da 164

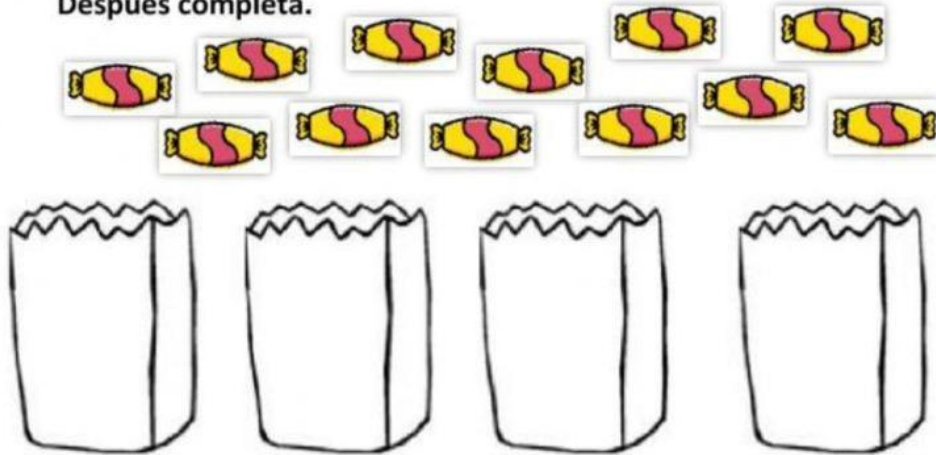
- Juan llevaba \$53 pesos al paseo didáctico a las pirámides de Teotihuacán y gastó \$32 en comprar un recuerdo. ¿Cuánto dinero le sobró?

A. \$21 pesos                      B) \$27 pesos                      C) \$19 pesos

- Arrastra los dulces para repartirlos en las bolsas, recuerda que cada bolsa debe tener la misma cantidad de dulces.

**3.º Reparte en partes iguales 12 caramelos en 4 paquetes.**

**Después completa.**



- ¿Cuántos dulces tendrá cada bolsa?

A. 4 dulces                      B) 3 dulces                      C) 5 dulces

- En la peletería de Don Javier hay los siguientes productos, cuenta y escribe cuántos hay de cada uno y contesta la siguiente pregunta.



**PALETAS**



**HELADOS**

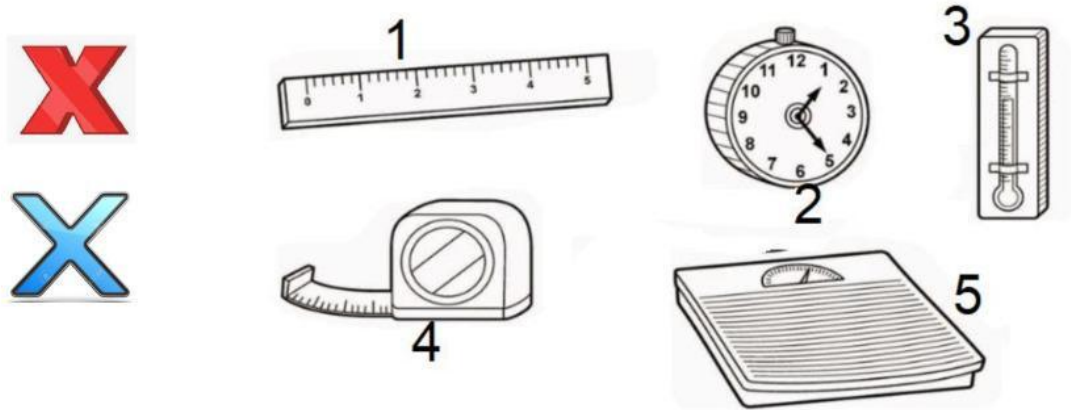


**RASPADITOS**

- Según el dibujo, ¿cuántos productos hay en total?

A. 41                      B) 39                      C) 38

- Marca con una x roja el objeto que sirve para medir distancias largas y con una x azul objetos o distancias cortas.



- José escribió en su cuaderno un número que va después del 43 pero antes del 45. ¿Qué número pudo haber escrito Jorge?

A. 42

B) 46

C) 44

- Observa las figuras y coloca el nombre correspondiente a cada una.



Triángulo

Rectángulo

Cuadrado

Círculo

- Encuentra el número perdido.

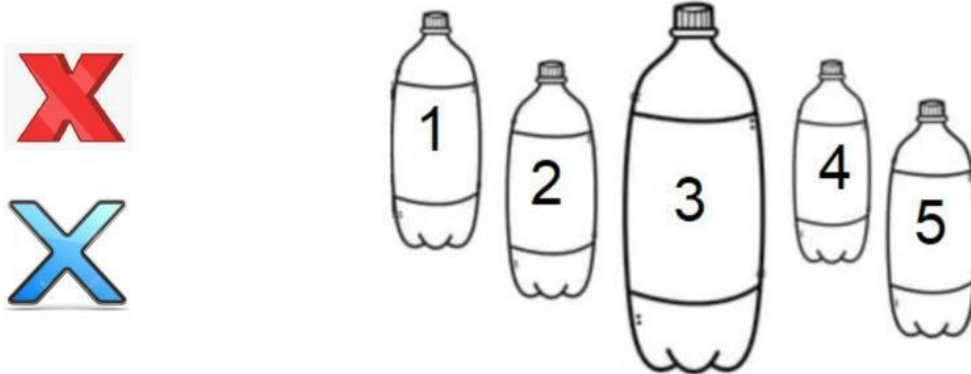
$$56 + \underline{\quad} = 87$$

- La maestra Heidi puso este ejercicio en el pizarrón. ¿Qué número deben escribir los alumnos en el cuadro para que sea correcto?

$$\boxed{\quad} - 48 = 9$$

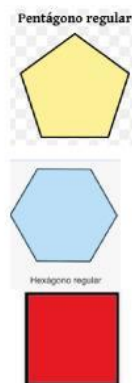


- Observa las botellas y marca con una x roja a la botella que le cabe menos líquido y con una x azul a la que le cabe más.



- Observa las figuras arrastra cada figura a la descripción que le corresponda

DESCRIPCIÓN	FIGURA
Tiene: 4 lados 4 vértices	
Tiene: 5 lados 5 vértices	
Tiene: 6 lados 6 vértices	

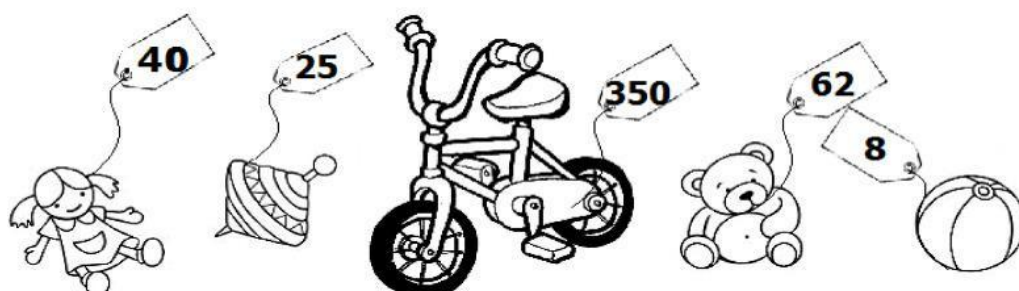


- Arrastra los números para

ordénalos de menor a mayor.

(301)      (310)      (103)

- Observa los precios de los juguetes, el dinero que cuesta cada uno y contesta la pregunta:



- Si Ana compra el oso y la bicicleta, ¿cuánto dinero se gasta?

A. \$412 pesos                      B) \$402 pesos                      C) \$429 pesos

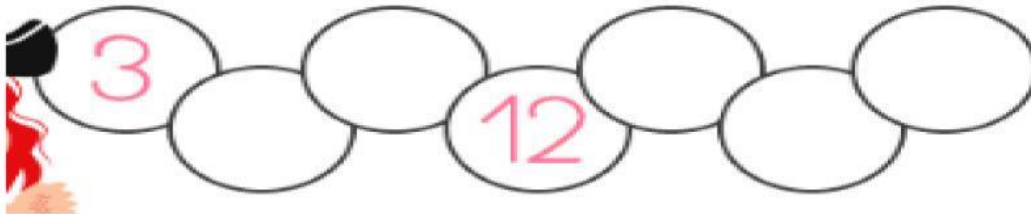
- Luis tiene guardada la siguiente cantidad de dinero.



¿Cuánto dinero tiene Luis?

A. \$121 pesos                      B) \$122 pesos                      C) 125 pesos

- Raúl tiene 27 carritos de juguete y Germán tiene 35. ¿Cuántos carritos le faltan a Raúl para tener la misma cantidad que Germán?
- Escribe los números que faltan:



- Completa el siguiente cuadro:

Número	Centenas	Decenas	Unidades
743			

- Completa el siguiente enunciado para que sea correcto:

Norma dice que en el número **625** la cifra de las centenas es \_\_\_\_ y que hay 2 \_\_\_\_\_ y cinco \_\_\_\_\_.

Colorea el signo  $<$ ,  $>$  o  $=$  según corresponda en los siguientes incisos.

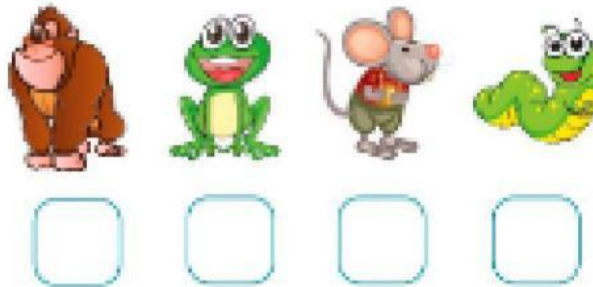
$<$ $=$ $>$	457	609
	785	198

Completa la tabla. Anota el número de ruedas que tienen en total 1, 2, 3... hasta 10 bicicletas.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- Observa las imágenes y ordena los pesos de mayor a menor enumerando del 1 al 4



Completa las series numéricas.

