



LOGRO 1: LEE, ESCRIBE, ORDENA Y DESCOMPONE NÚMEROS DE 4 Y 5 CIFRAS, Y LOS UTILIZA EN LAS OPERACIONES DE ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN.

1. Escribe en letras el número dado.

- 3.001: _____
- 5.106: _____
- 23.807: _____
- 76.563: _____
- 10.001: _____



2. Marca la respuesta correcta

El número 3.148 se descompone:

- a. 3.000 + 100 + 40 + 7
- b. 4.000 + 200 + 45 + 8
- c. 3.000 + 100 + 40 + 8
- d. 5.000 + 100 + 48 + 8

3. Colorea las unidades de mil, centenas, decenas y unidades de cada número según indique.

Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
79.223	1.456	2.567	6.678	4.567
32.567	4.345	4.578	9.223	7.678
16.678	6.679	8.564	9.310	5.234
95.234	4.578	9.223	8.564	1.456

- El número **36.867** se escribe:
 - a. Treinta y seis mil ochocientos veintiséis
 - b. Treinta y cinco mil ochocientos catorce
 - c. Treinta y seis mil ochocientos setenta y seis
 - d. Treinta y seis mil ochocientos sesenta y siete

RECORDEMOS LOS TERMINOS DE LA SUMA Y RESTA

Ediciones CH Kenny

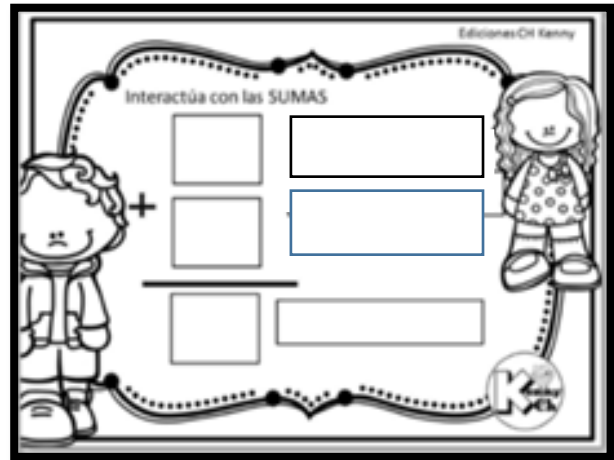
Signo **17** → **Minuendo**
12 → **Sustraendo**
05 → **Diferencia**

Resta

Ediciones CH Kenny

Suma
 Signo **24**
+
22
46
 Sumando
 Sumando
 Resultados

4. Realiza un ejercicio de suma y resta escribe los términos de cada una.



5. Realizo las siguientes sumas o adiciones y ubico los términos.

$$\begin{array}{r} 25.385 \longrightarrow \\ + \\ \hline 38.167 \longrightarrow \\ \longrightarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71.357 \longrightarrow \\ + \\ \hline 23.479 \longrightarrow \\ \longrightarrow \end{array}$$

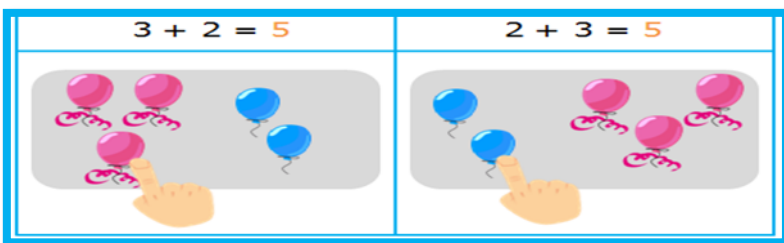
Realizo las siguientes sustracciones y ubico los términos:

$$\begin{array}{r} 9.875 \longrightarrow \\ - \\ \hline 1.169 \longrightarrow \\ \longrightarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.536 \longrightarrow \\ - \\ \hline 3.278 \longrightarrow \\ \longrightarrow \end{array}$$

6. Propiedades de la adición o suma

Conmutativa: El orden de los sumandos no altera la suma, realiza las siguientes operaciones según su propiedad



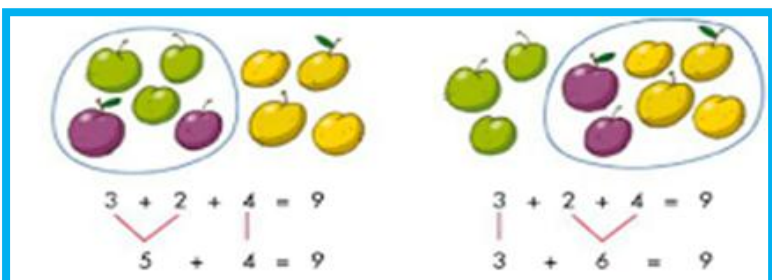
$415 + 357 =$

$357 + 415 =$

$932 + 761 =$

$761 + 932 =$

Asociativa: Para sumar tres sumandos, se suman dos de ellos y el resultado se suma con el tercero



$421 + 615 + 112 =$

$345 + 382 + 152 =$

Modulativa: El elemento neutro de la adición es el cero

Cuando sumas cero a un número, éste no cambia porque no añades nada.

$4 + 0 = 4$

$357 + 0 =$

$0 + 395 =$

$934 + 0 =$

$0 + 581 =$

$112 + 0 =$

$0 + 972 =$
















LOGRO 2: RECONOCE Y EMPLEA LAS DIFERENTES UNIDADES DE MEDIDA DEL TIEMPO, MASA, CAPACIDAD Y VOLUMEN.

7. Consulta los siguientes conceptos y representa cada uno por medio de dibujos.

- Decímetro
- Centímetro
- Kilogramos
- Gramos

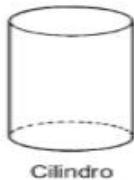
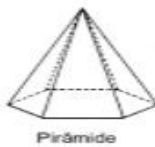
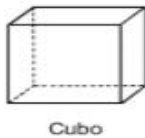
--	--	--	--

8. Ordena estos alimentos y recipientes de mayor a menor peso, escribiendo debajo el número desde 1 para el mayor hasta el 5 para el menor.

 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>

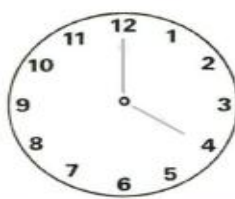
LOGRO 4: ESTABLECE DIFERENCIAS ENTRE FIGURAS PLANAS Y SÓLIDOS TENIENDO EN CUENTA SUS CARACTERÍSTICAS A LA HORA DE HALLAR EL ÁREA Y EL PERÍMETRO DE LAS MISMAS.

9. Observa y une con una línea cada objeto con la forma que tiene luego, píntalos del mismo color.

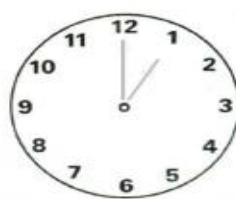


10. Dibuja las manecillas del reloj según la hora indicada.

¿Que hora es?



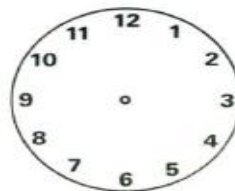
Las cuatro en punto.



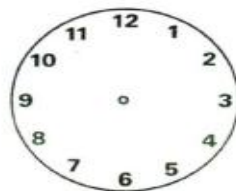
La una en punto.



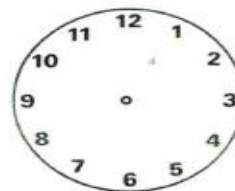
Las siete en punto.



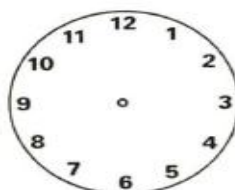
Las diez en punto.



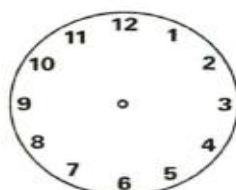
Las tres en punto.



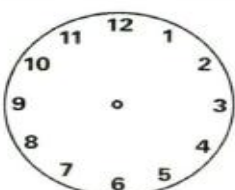
Las nueve en punto.



Las dos en punto.



Las ocho en punto.



Las cinco en punto.