

GUÍA GLOBAL DE MATEMÁTICAS

Nombre: _____ GRUPO: _____

1. a 4. Resuelve las operaciones.

Resuelve las siguientes operaciones.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ \overline{)20} \\ \end{array}$$

5. a 7. Escritura de cantidades.

-19,292= _____

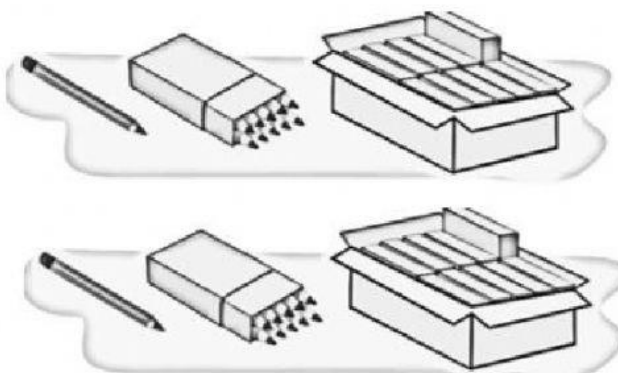
- Veinticuatro mil doce= _____

-31,430= _____

-Cuarenta y seis mil dos= _____

- En la papelería venden lápices sueltos, en paquetes de 10 y en cajas de 10 paquetes. (Tema primer trimestre)

- ¿Cuántos lápices hay en total? R= _____



-Completa la tabla. Anota el número de ruedas que tienen en total 1, 2, 3... hasta 10 bicicletas. (Tema primer trimestre)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- Resuelve los siguientes problemas en tu cuaderno y contesta. (Tema los tres trimestres)

- Para el día del padre compré un regalo de \$125 y otro de \$150 ¿Cuánto me gasté en total? R= _____



- Ayer vi en la juguetería un muñeco que cuesta \$320, si en mi alcancía tengo \$210 ¿Cuánto me falta para completar y comprar el juguete? R= _____



- Hoy en la cooperativa la maestra compró 8 paquetes de galletas, si cada paquete trae 6 galletas, ¿Cuántas galletas en total tiene la maestra?

R= _____

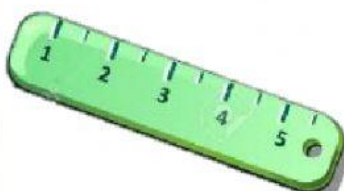


- De las 48 galletas que tiene la maestra las quiere repartir entre 5 personas, ¿Cuántas galletas les tocará a cada una? R= _____



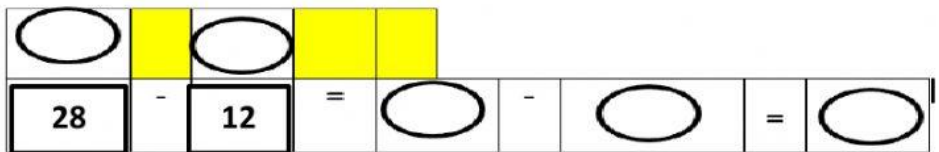
- Observa las imágenes, lee los conceptos y elige la letra que corresponde según el concepto. (Temas segundo trimestre)

- A. Es el instrumento que se utiliza para medir objetos grandes, distancias.
- B. La utilizamos para pesar la masa de personas, animales u objetos.
- C. Se utiliza para medir objetos pequeños.



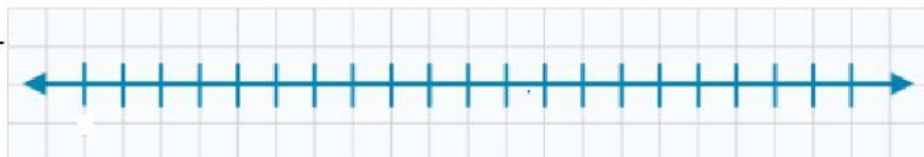
- Operaciones con redondeo.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="28"/>	+	<input type="text" value="12"/>	=	<input type="text"/>					



- Resuelve las siguientes operaciones utilizando la recta (Tema del tercer trimestre)

$$25 + 43 =$$

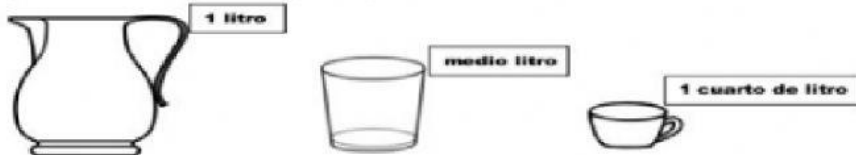


$$43 - 25 =$$



- Observa las imágenes y contesta lo que pide. (Tema segundo trimestre)

Fíjate en los recipientes y completa.



¿Con cuántas tazas se llena el vaso? R=

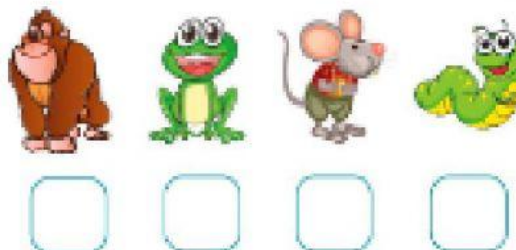
¿Con cuántas tazas se llena la jarra? R=

¿Con cuántos vasos se llena la jarra? R=

- Observa los siguientes dados y escribe el total de la suma de los dados. R=



- Observa las imágenes y ordena los pesos de mayor a menor enumerando del 1 al 4 (Tema tercer trimestre)



- Observa con atención los resultados de una encuesta realizada a niños de una escuela y contesta lo que se pide. (Tema segundo trimestre)

PREGUNTA 2: ¿Cómo prefieres jugar?

OPCIONES	FRECUENCIA	NÚMERO
Solo/sola		<input type="text"/>
Con otras niñas y otros niños		<input type="text"/>
Con actividades dirigidas por adultos		<input type="text"/>

- ¿Cuántos estudiantes fueron encuestados? R=

- ¿Cuántos prefieren jugar con otras niñas y niños? R=

- Observa los siguientes cuerpos geométricos y contesta la tabla, eligiendo la respuesta correcta. (Tema segundo trimestre)

Cuerpo geométrico	nombre	aristas	vértices	caras

- Observa los siguientes números y elige el signo correcto >, < = (Tema primer trimestre)

$45 \underline{\quad} 54$

$63 \underline{\quad} 63$

$99 \underline{\quad} 66$

A) >

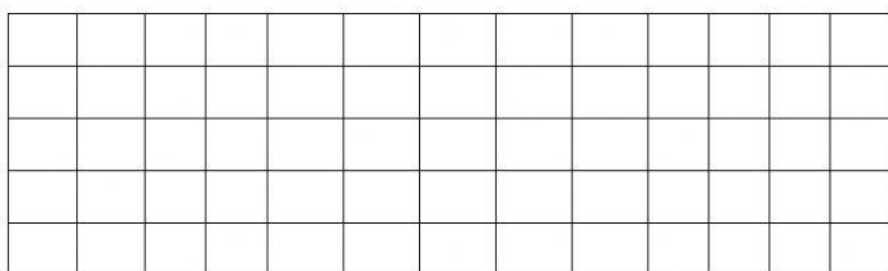
B) <

C) =

- Coloca "X" en cada cuadrito para realizar los arreglos rectangulares de las siguientes operaciones. (Tema del segundo trimestres)

$5 \times 6 =$

$4 \times 6 =$



- Completa las series numéricas.

