



UNIDAD EDUCATIVA
"INTERNACIONAL PENSIONADO ATAHUALPA"



EXAMEN SEGUNDO QUIMESTRE	AREA/ASIG.: Matemáticas	DOCENTE: Mayra Valencia
NOMBRE:	GRADO/CURSO: Cuarto "A"	FECHA: 29/06/2022

INDICACIONES:

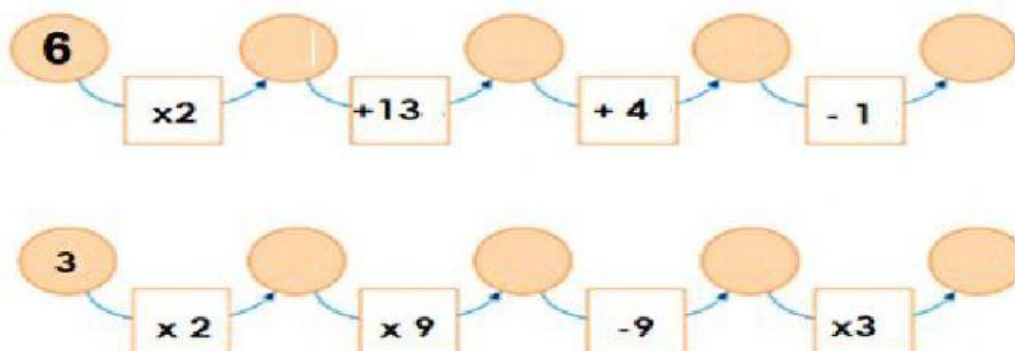
- ✓ ¡CUIDADO! Realiza la prueba solo, la **HONESTIDAD** es un valor que debes aplicar.
- ✓ ¡NO COPIES NI DEJES QUE TE AYUDEN EN CASA! Si lo haces se aplicará la sanción estipulada en el Art. 226 del reglamento de la LOEI.

1. Lee los conceptos de los términos de las operaciones y busca en la sopa de letras las respuestas de cada uno.



1. Operación que representa reparto
2. Es el resultado de la sustracción
3. Otra forma de llamar a la adición
4. Sinónimo de sustracción
5. Cantidad a repartir
6. Son los números que se multiplican
7. Cantidad que sobra en la división
8. Cantidades que se van a sumar
9. Es el número que se va a quitar
10. Partes a repartir
11. Forma rápida de sumar el mismo número una y otra vez
12. Cantidad que toca a cada parte
13. Resultado de la multiplicación
14. Es el resultado de la adición
15. Es el número del cual vamos a restar

2. Observa los operadores y completa.



3. Empareja las conversiones de tiempo que son equivalentes.

3 días	1 minuto	12 meses
60 minutos	24 horas	4 semanas

1 hora
1 día
72 horas
1 año
1 mes
60 segundos

4. Relaciona la representación de cada fracción con su escritura.

1.		☐
2.		☐
3.		☐
4.		☐

- a. $\frac{3}{4}$
- b. $\frac{2}{3}$
- c. $\frac{1}{2}$
- d. $\frac{1}{3}$



5. Resuelve los siguientes problemas.

- Marta colecciona canicas, tiene 574 de diferentes colores. El otro día encontraron una bolsa en la que su padre guardaba otras 498 canicas. **¿Cuántas canicas tiene ahora Marta?**

Datos		Operación																																									
Tiene	canicas	<table><tr><td></td><td>UM</td><td>C</td><td>D</td><td>U</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							UM	C	D	U																															
	UM	C	D	U																																							
Encontró																																											

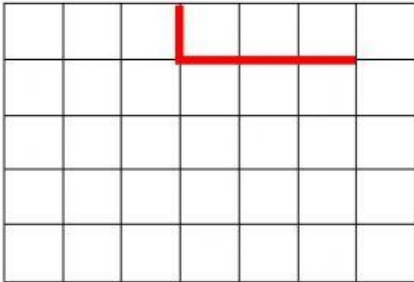
R: Ahora Marta tiene _____ canicas.

- Por mi cumpleaños me regalaron un paquete de 750 galletas de chocolate. Me he comido ya 395 galletas con mi familia. **¿Cuántas galletas me quedan?**

Datos	Operación																																				
galletas	<table><tr><td></td><td>UM</td><td>C</td><td>D</td><td>U</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		UM	C	D	U																															
	UM	C	D	U																																	
Me he comido																																					

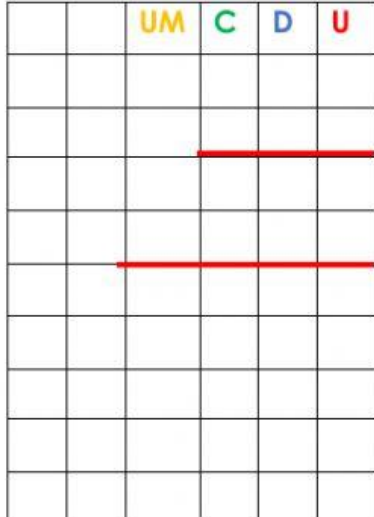
R: Me quedan _____ galletas.

- Fátima trabaja en una cadena de pizzerías Timoteo, y encargó 863 stickers de promoción para entregar en sus 8 sucursales. Teniendo en cuenta los datos anteriores. **¿Cuántos stickers habrá entregado Fátima en cada sucursal?**

Datos		Operación
Encargó	stickers	
Entregó en sus	sucursales	

R: Entregó en cada sucursal _____ stickers

- Una fábrica donó 195 cajitas de jugos de durazno para la escuela . Si llegaron en 23 cajas, todas con la misma cantidad de jugos. **¿Cuántos jugos llegaron a la escuela?**

Datos		Operación
Donó	cajitas de jugos	
Llegaron en	caja la misma cantidad	

R: Legaron a la escuela _____ jugos.

6. Resuelve las siguientes adiciones.

$$\begin{array}{r} 1478 \\ + 4541 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 3632 \\ + 2247 \\ \hline \end{array}$$


7. Resuelve las siguientes sustracciones.



$$\begin{array}{r} 8523 \\ - 3114 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2047 \\ - 1875 \\ \hline \end{array}$$

8. Resuelve las siguientes multiplicación con la prueba del 9.

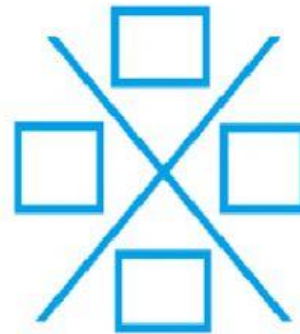
$$\begin{array}{r} 746 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

+ $\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$

= $\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$

= $\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$



9. Resuelva las siguientes división con su prueba.

$$\begin{array}{r} 14257 \\ \overline{) 6} \end{array}$$

$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$



$$\begin{array}{r} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \\ \times \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \end{array}$$