



**UNIDAD EDUCATIVA
"INTERNACIONAL PENSIONADO ATAHUALPA"**



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

INDICACIONES:

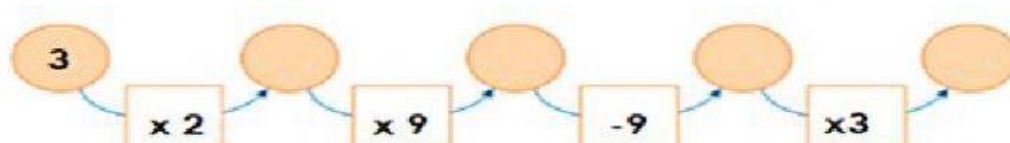
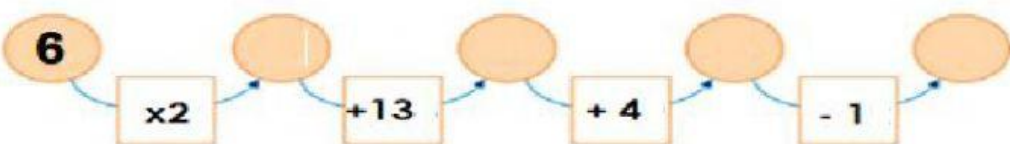
- ✓ **¡CUIDADO!** Realiza la prueba solo, la **HONESTIDAD** es un valor que debes aplicar.
- ✓ **¡NO COPIES NI DEJES QUE TE AYUDEN EN CASA!** Si lo haces se aplicará la sanción estipulada en el Art. 226 del reglamento de la LOEI.

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

S	P	R	O	D	U	C	T	O	S	O	D	S	E	U
A	U	C	R	D	R	S	S	E	U	M	E	E	S	S
U	D	M	V	E	I	T	U	I	S	A	N	O	E	F
C	H	L	A	N	N	R	E	S	T	A	D	E	S	A
T	I	O	D	E	N	C	E	O	R	N	D	A	S	C
M	U	L	T	I	P	L	I	C	A	C	I	O	N	T
D	M	I	R	X	V	E	R	M	E	C	V	N	D	O
I	I	D	S	E	O	I	U	N	N	S	I	A	A	R
V	N	I	A	S	S	S	D	E	D	S	S	L	E	E
I	U	T	D	R	V	I	R	E	O	C	I	U	M	S
S	E	I	P	I	I	E	D	A	N	O	O	A	C	E
O	N	O	E	L	F	A	N	U	G	D	N	A	O	E
R	D	U	O	I	A	P	O	I	O	C	O	U	R	A
E	O	T	D	I	C	O	C	I	E	N	T	E	R	U
A	T	I	A	A	S	U	M	A	T	T	A	L	C	

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. Cantidad 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	<input type="radio"/>	1 minuto	<input type="radio"/>	12 meses	<input type="radio"/>
60 minutos	<input type="radio"/>	24 horas	<input type="radio"/>	4 semanas	<input type="radio"/>

1 hora	<input type="radio"/>
1 día	<input type="radio"/>
72 horas	<input type="radio"/>
1 año	<input type="radio"/>
1 mes	<input type="radio"/>
60 segundos	<input type="radio"/>

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



a. $\frac{3}{4}$



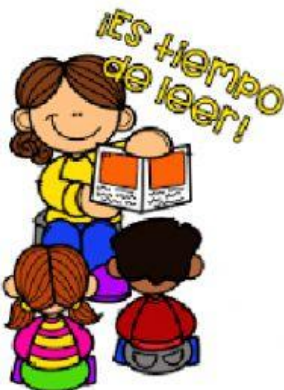
b. $\frac{2}{3}$



c. $\frac{1}{2}$



d. $\frac{1}{3}$



5. Resuelve los siguientes problemas.

- Marta coleccióna 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		U	M	C
Encontró			D		U

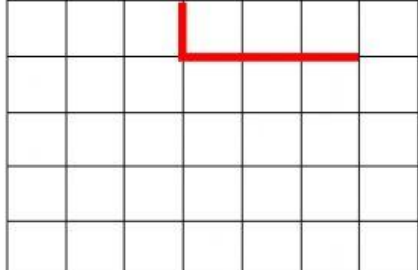
R: Ahora Marta tiene _____ canicas.

- 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		U	M	C
Me he comido			D		U

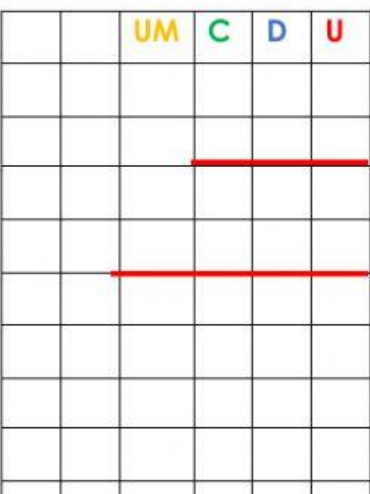
R: Me quedan _____ galletas.

- 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.

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

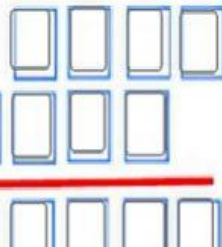


$$\begin{array}{r} 2047 \\ - 1875 \\ \hline \end{array}$$



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

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

+ 



































<img alt="A 2x5 grid of blue squares representing the multiplication of 746 by 57." data-bbox="10405 515 104