

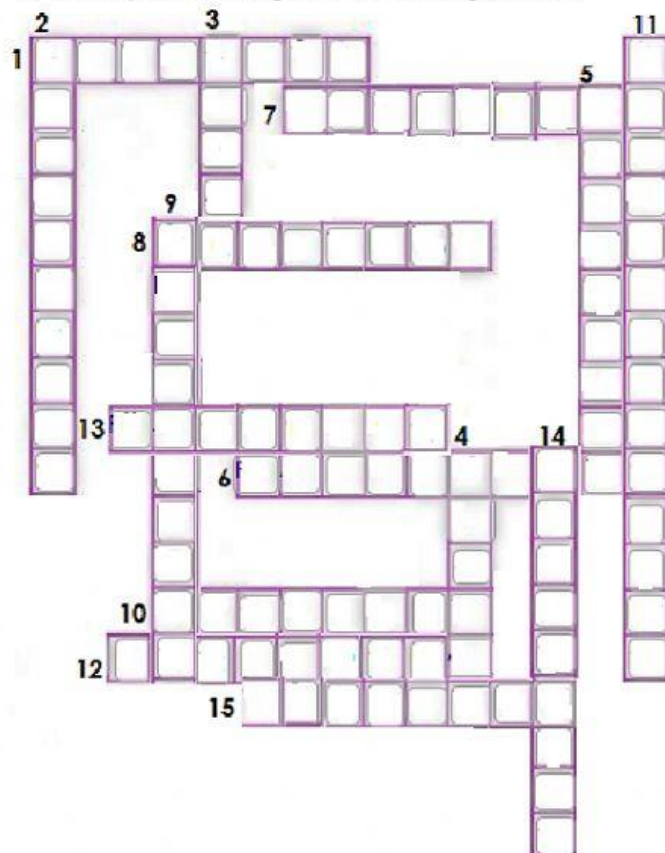


EXAMEN SEGUNDO QUIMESTRE	AREA/ASIG.: Matemáticas	DOCENTE: Mayra Valencia
NOMBRE:	GRADO/CURSO: Cuarto "A"	FECHA: 29/06/2022

**INDICACIONES:**

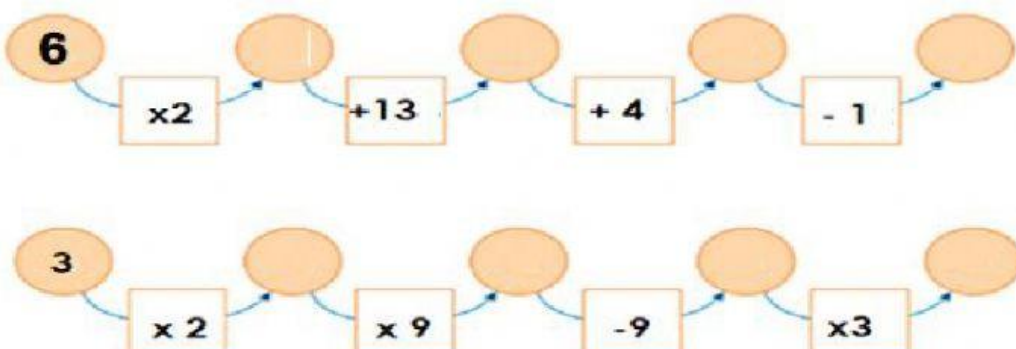
- ✓ **¡CUIDADO!** Realiza la prueba solo, la **HONESTIDAD** es un valor que debes aplicar.
- ✓ **¡NO COPIES NI DEJES QUE TE AYUDEN EN CASA!** Si lo haces se aplicará la sanción estipulada en el Art. 226 del reglamento de la LOEI.

**1. Completa el siguiente crucigrama .**



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.  $\frac{3}{4}$



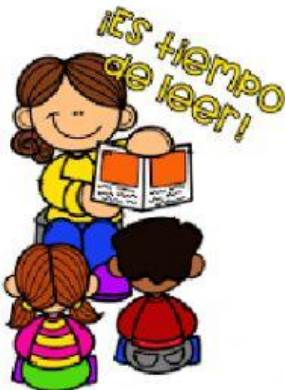
b.  $\frac{2}{3}$



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				
	U	M	C	D	U
Tiene canicas					
Encontró					

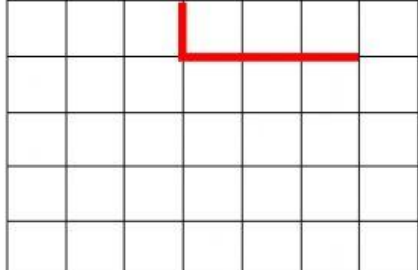
R: Ahora Marta tiene \_\_\_\_\_ canicas.

- Por mi cumpleaños me regalaron un paquete de 750 gramos de galletas. Me he comido ya 395 gramos de galletas. **¿Me quedan suficientes galletas para hacer una tarta si necesito 400 gramos?**

Datos	Operación				
	U	M	C	D	U
gramos de galletas					
Me he comido					

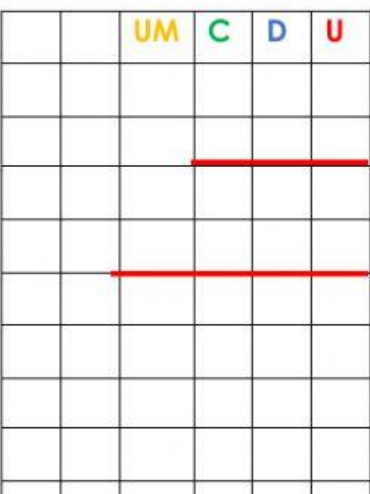
R: \_\_\_\_\_ me quedan suficientes galletas para hacer una tarta.

- 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.

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

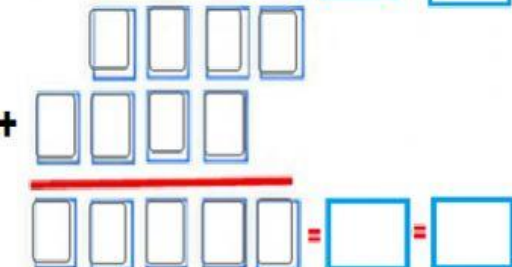


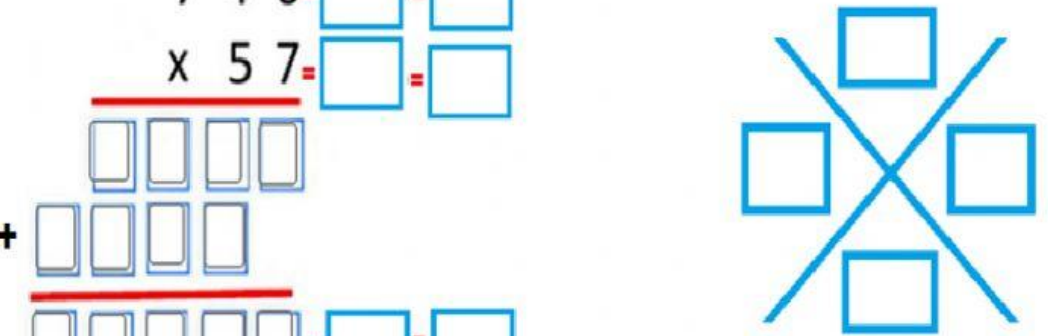
$$\begin{array}{r} 2047 \\ - 1875 \\ \hline \end{array}$$



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

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

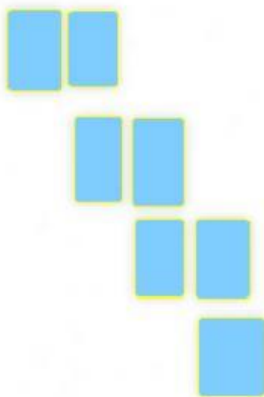
+ 



9. Resuelva las siguientes división con su prueba.

**14257**

**6**



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

+ 