

CUADERNO DE REPASO

Vacaciones de verano

6º PRIMARIA



Resuelve:

$$\begin{array}{r} 548 \\ \times 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 \\ \times 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 922 \\ \times 947 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 433 \\ \times 826 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ \times 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ \times 976 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 858 \\ \times 430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 596 \\ \times 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ \times 786 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ \times 828 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350 \\ \times 421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 915 \\ \times 761 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ \times 139 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ \times 901 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ \times 627 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 708 \\ \times 868 \\ \hline \end{array}$$

Completa con el artículo adecuado:

- Me he comprado _____ prismáticos para la excursión de mañana.
- _____ prima de Javier se llama Sara.
- Me encontré _____ llaves tiradas en la calle.
- _____ alumnos de Infantil, actuarán mañana en el teatro.
- Estuvimos esperándote _____ minutos.
- _____ manzanas que compraste estaban podridas.
- _____ alcalde ha suspendido las fiestas del pueblo.
- Devuélveme _____ tijeras que te presté.
- _____ niñas nos dejaron la pelota en el parque.
- Me voy a poner _____ vestido negro.

Resuelve:

$$6915 \overline{)93}$$

$$4985 \overline{)95}$$

$$4195 \overline{)12}$$

$$6572 \overline{)32}$$

$$5865 \overline{)27}$$

$$4883 \overline{)90}$$

$$8352 \overline{)48}$$

$$4487 \overline{)97}$$

Identifica cuál es el complemento directo (CD) e indirecto (CI)
en cada oración.

- Luis compró un libro a su mejor amigo.
- Mi madre está esperando una llamada telefónica.
- La profesora contó un cuento a sus alumnos.
- Vimos a tus amigos en el parque.
- He comprado una caja de bombones.
- La abuela llamó a su hermana para felicitarla.
- El cartero tenía una carta para Carlos.
- El acusado explicó los hechos al jurado.
- A Felisa no le gustan las películas de miedo.
- Envíale el documento a tu jefe.
- La semana pasada visité a mi prima.
- Los policías colocaron las esposas al delincuente.

Resuelve:

• $(+4) \times (+3) =$

• $(-35) : (+5) =$

• $(-48) : (-6) =$

• $(+7) \times (+8) =$

• $(-5) \times (-5) =$

• $(+54) : (-9) =$

• $(+72) : (-8) =$

• $(+7) \times (-6) =$

• $(-4) \times (-5) =$

• $(+27) : (+3) =$

• $(-32) : (+4) =$

• $(-9) \times (+8) =$

Realiza el análisis sintáctico de las siguientes oraciones:

- Mi habitación está muy desordenada.
- La abuela ha preparado una tarta deliciosa.
- María compró un regalo para su hermano.
- Los pájaros construyeron un nido en el árbol.
- Nosotros hemos comprado un coche nuevo.

Escoge la probabilidad correcta para cada situación:

- Sacar una moneda de 1€.



- Seguro
- Posible
- Imposible

- Sacar una moneda de 50 céntimos.



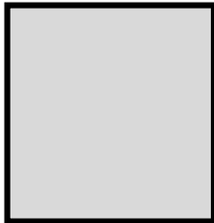
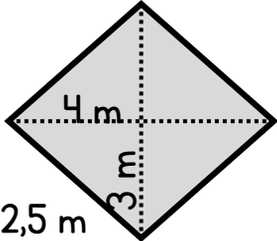
- Seguro
- Posible
- Imposible

- Sacar una moneda de 2€.



- Seguro
- Posible
- Imposible

Completa la tabla:

	Paralelogramo	Área	Perímetro
Cuadrado	 <p>4,5 m</p>	Fórmula:	Fórmula:
Rectángulo	 <p>3 m</p> <p>8 m</p>	Fórmula:	Fórmula:
Rombo	 <p>4 m</p> <p>3 m</p> <p>2,5 m</p>	Fórmula:	Fórmula:
Romboide	 <p>7 m</p> <p>9 m</p> <p>6 m</p>	Fórmula:	Fórmula:

¿Qué significa?

- “Me ha echado una mano”
 - a) “Me ha ayudado”
 - b) “Me ha tocado”
 - c) “Me ha saludado”
- “Da mucho la lata”
 - a) “Bebe mucho de latas”
 - b) “Molesta mucho”
 - c) “Me regala una lata”
- “Está hecho un flan”
 - a) “Tiene hambre”
 - b) “Ha cocinado un flan”
 - c) “Está nervioso”
- “Se ha puesto morado”
 - a) “Se ha pintado la cara”
 - b) “Ha comido mucho”
 - c) “Se ha cansado”
- “Habla por los codos”
 - a) “Habla mucho”
 - b) “Se ha puesto una codera”
 - c) “Habla muy poco”

Resuelve:

Alicia planea un viaje en bicicleta de 75 kilómetros. Decide que pedaleará durante 5 días, recorriendo la misma distancia cada día. Además, durante el segundo día, se da cuenta de que se ha desviado 2 kilómetros del camino, lo que la obliga a recorrer una distancia adicional para volver a la ruta.

Preguntas:

1. ¿Cuántos kilómetros deberá recorrer Alicia cada día para completar su viaje en 5 días?

2. ¿Cuántos kilómetros recorrerá en total Alicia el segundo día?

3. Si Alicia decide que el último día recorrerá 5 kilómetros más de lo planeado, ¿cuántos kilómetros le quedarán para los otros días?