

## TEMA 3

1 Completa la tabla:

$5 + 5 + 5 + 5$	4 veces 5	$4 \times 5 = \dots$
$3 + 3 + 3$	..... veces .....	..... $\times$ ..... = .....
$9 + 9 + 9 + 9 + 9$	..... veces .....	..... $\times$ ..... = .....
$6 + 6$	..... veces .....	..... $\times$ ..... = .....

2 Une con flechas las etiquetas cuyo resultado es el mismo:

el doble de 15

$2 \times 8$

el triple de 9

$9 + 9 + 9$

el doble de 8

$3 \times 3$

el triple de 3

$15 + 15$

3 Efectúa las multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

4 ¿Cuántos euros son?

- Tres billetes de 20 €: .....  $\times$  ..... = ..... euros.
- Ocho billetes de 10 €: .....  $\times$  ..... = ..... euros.
- Cuatro billetes de 50 €: .....  $\times$  ..... = ..... euros.
- Diez monedas de 2 € .....  $\times$  ..... = ..... euros.
- Treinta billetes de 5 €: .....  $\times$  ..... = ..... euros.



## TEMA 3

- 1 Maribel tiene 9 canicas y Marcos, el triple que Maribel. ¿Cuántas canicas tienen en total entre Maribel y Marcos?



Respuesta: .....

- 2 Una caja de cereales vale 2 € y una barra de pan, 1 €. Compro 5 cajas de cereales y 3 barras de pan. ¿Cuánto dinero me devolverán si pago con un billete de 20 €?

Respuesta: .....

- 3 En una bolsa hay 9 caramelos, 3 de naranja y 6 de limón. ¿Cuántos caramelos de limón habrá en 8 bolsas iguales?

Respuesta: .....

- 4 En una caja hay 20 manzanas. ¿Cuántas manzanas hay en 7 cajas iguales?



Respuesta: .....