

1 Completa la taula:

$5 + 5 + 5 + 5$	4 vegades 5	$4 \times 5 = \dots\dots$
$3 + 3 + 3$	$\dots\dots$ vegades $\dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$
$9 + 9 + 9 + 9 + 9$	$\dots\dots$ vegades $\dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$
$6 + 6$	$\dots\dots$ vegades $\dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

2 Uneix amb fletxes les etiquetes el resultat de les quals és el mateix:

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 Fes les multiplicacions:

5	6	4	8	9	3	6
$\times 2$	$\times 3$	$\times 7$	$\times 1$	$\times 4$	$\times 5$	$\times 8$
$\dots\dots$	$\dots\dots$	$\dots\dots$	$\dots\dots$	$\dots\dots$	$\dots\dots$	$\dots\dots$

4 Quants euros són?

- Tres bitllets de 20 €:  $\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$  euros.
- Vuit bitllets de 10 €:  $\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$  euros.
- Quatre bitllets de 50 €:  $\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$  euros.
- Deu monedes de 2 €  $\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$  euros.
- Trenta bitllets de 5 €:  $\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$  euros.



**5** L'Aurora té 9 bales, i en Gabriel, el triple que l'Aurora. Quantes bales tenen en total entre tots dos?

Resposta: .....

**6** Una capsa de cereals val 2 €, i una barra de pa, 1 €. Compro 5 capsas de cereals i 3 barres de pa. Quants diners em tornaran si pago amb un bitllet de 20 €?

Resposta: .....

**7** En una bossa hi ha 9 caramels, 3 de taronja i 6 de llimona. Quants caramels de llimona hi haurà en 8 bosses iguals?

Resposta: .....

**8** En una caixa hi ha 20 pomes. Calcula quantes pomes hi ha en 7 caixes iguals.

Resposta: .....

## PROBLEMES:

1. En un circ treballen 46 pallassos, 54 domadors, i 178 malabaristes. Quantes persones treballen al circ?

**PREGUNTA:**

**DADES:**

**OPERACIONS:**

**RESPOSTA:**

2. En una copisteria han de fotocopiar 768 fulls i ja n'han fotocopiat 445. Quants fulls queden per fotocopiar?

**PREGUNTA:**

**DADES:**

**OPERACIONS:**

**RESPOSTA:**

## CÀLCUL:

$7491 + 2995 =$

$6423 + 5654 =$

$6809 + 9582 =$

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

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

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

$3646 - 2667 =$

$5170 - 3870 =$

$8874 - 4691 =$

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

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

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

