



MATEMÁTICAS 2º de primaria



1

Une cada multiplicación con su suma.

7×6

$7+7+7+7+7+7$

4×5

3

3×4

$3+3+3+3$

5×4

$5+5+5+5+5$

2×8

$2+2+2+2+2+2+2+2$

5×5

$4+4+4+4+4$

3×1

$5+5+5+5$

2

Elige la respuesta correcta.

$3+3+3+3+3+3+3 \longrightarrow$

$2+2+2+2 \longrightarrow$

$4+4+4+4+4+4+4+4 \longrightarrow$

$5+5 \longrightarrow$

$4+4 \longrightarrow$

3

¿Cuántas flores hay? Completa.



$\longrightarrow + + + =$

$\longrightarrow \times =$



$\longrightarrow + + =$

$\longrightarrow \times =$



MATEMÁTICAS 2º de primaria

4 Mira y escribe la multiplicación con su resultado.



$$\times =$$



$$\times =$$

5 Resuelve estos problemas.

- Ana y Alonso tienen 4 bolsas de golosinas. En cada bolsa hay 2 golosinas. ¿Cuántas golosinas tienen?

$$\square \circ \square = \square$$

Tienen

golosinas.

- Elena tiene 276 cromos de animales y Alicia tiene 496 cromos. ¿Cuántos cromos tiene Alicia más que Elena?



$$\begin{array}{r}
 \boxed{} \\
 \circ \\
 \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

tiene

cromos

que



MATEMÁTICAS 2º de primaria



6 Resuelve estos problemas.

- Para una fiesta se han preparado 452 pasteles de fresa y 399 pasteles de chocolate.

¿Cuántos pasteles se han preparado para la fiesta?


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

Se han preparado pasteles.

- Para el comedor del colegio trajeron 148 cajas con botellas de agua y ya se han gastado 129.

¿Cuántas botellas quedan en el comedor?


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

En el comedor quedan botellas de agua.