



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.

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

$2 + 2 + 2 + 2 \longrightarrow$

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

$5 + 5 \longrightarrow$

$4 + 4 \longrightarrow$

3 ¿Cuántas flores hay? Completa.



$+$ $+$ $+$ $=$



\times $=$



$+$ $+$ $=$



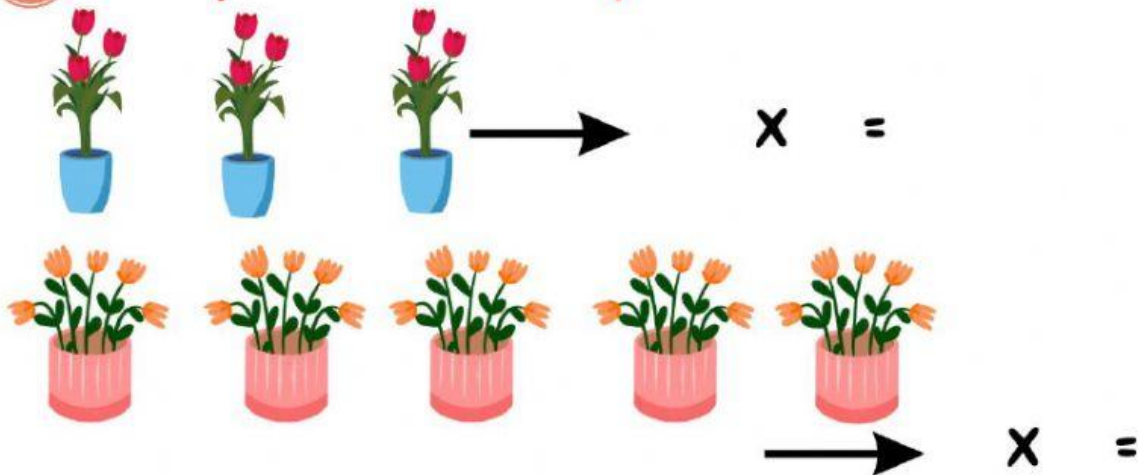
\times $=$



MATEMÁTICAS 2º de primaria



4 Mira y escribe la multiplicación con su resultado.



5 Resuelve estos problemas.

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

$$\square \times \square = \square$$

Tienen golosinas.

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



tiene cromos que

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



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?



	<input type="text"/>
○	<input type="text"/>
<hr/>	
	<input type="text"/>

Se han preparado pasteles.

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

¿Cuántos botellas quedan en el comedor?



	<input type="text"/>
○	<input type="text"/>
<hr/>	
	<input type="text"/>

En el comedor quedan botellas de agua.