

**Completa y sabrás qué flores prefiere Isabel.**

$2 \times 7 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$4 \times 4 =$

$5 \times 6 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$2 \times 10 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$3 \times 10 = \boxed{\phantom{00}}$

Si resuelves el crucigrama correctamente, obtendrás en la columna coloreada el nombre de las dos flores que prefiero.



**Resuelve los siguientes problemas.**

- En una caja hay 10 lápices ¿cuántos lápices hay en 4 cajas iguales?



Hay \_\_\_\_\_ lápices.

- Martha compró 27 cajas con 6 chocolates cada una. ¿Cuántos chocolates compró en total?



Compró \_\_\_\_\_ chocolates en total.