

Pilar ha hecho 6 tartas y ha puesto en cada una 8 cerezas.
¿Cuántas cerezas ha puesto en total?



$$8 + 8 + \square + \square + \square + \square = 48$$

$$8 \times 6 = \square$$



Ha puesto

1 Consulta la tabla del 8 y completa.

$$\begin{array}{ll} 8 \times 1 = \square & 8 \times 4 = \square \\ 8 \times 0 = \square & 8 \times 8 = \square \end{array} \quad \begin{array}{ll} 8 \times 3 = \square & 8 \times 7 = \square \\ 8 \times 6 = \square & 8 \times 9 = \square \end{array}$$

2 Observa y calcula cuántos céntimos son.



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

Son céntimos



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

Son céntimos

3 ¿Cuántos rombos hay en total? Calcula.



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



Filas...

Columnas...

4 Lee y resuelve.

- Borja ha hecho 8 tortillas de 2 huevos cada una.
¿Cuántos huevos ha utilizado?



DATOS \square y \square

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

SOLUCIÓN

- En una carrera de relevos participan 8 equipos de 4 corredores cada uno.
¿Cuántos corredores participan en total?



DATOS \square y \square

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

SOLUCIÓN

- En un campamento hay 21 cabañas con 8 niños en cada cabaña.
¿Cuántos niños hay en el campamento?



DATOS \square y \square

OPERACIÓN



SOLUCIÓN



Inventa un problema que se resuelva con esta multiplicación y calcula con tu compañero la solución.

$$8 \times 7$$