

Multiplicación.

Escribe los nombres correspondientes.



$$3 \cdot 7 = 21 \rightarrow$$

¿Qué multiplicación representa el dibujo?

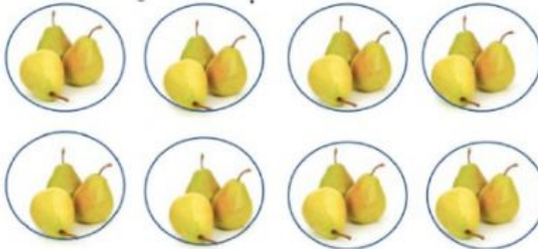


Hay filas de niños.

veces =

Hay columnas de niños.

veces =



Hay filas de peras.

veces =

Hay columnas de peras

veces =

Resuelve las multiplicaciones con una suma reiterada.

$$3 \times 8 = \square + \square + \square = \square$$

$$4 \times 12 = \square + \square + \square + \square = \square$$

$$7 \times 3 = \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$$6 \times 4 = \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$$5 \times 5 = \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$$9 \times 5 = \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

Resuelve los problemas.



Si un auto tiene 4 ruedas, ¿cuántas ruedas hay en 6 autos?

$$\square \cdot \square = \square$$

$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

En total hay ruedas



Si en una maceta hay 3 flores, ¿cuántas flores habrá en 7 macetas?

$$\square \cdot \square = \square$$

$$\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

En total hay flores.