



# FICHAS PARA IMPRIMIR

Recursos Educativos y Fichas para Imprimir y Descargar



INICIAL



PRIMARIA



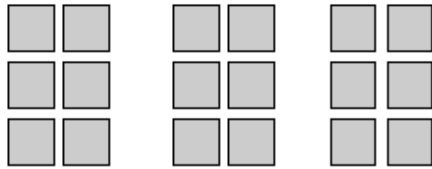
SECUNDARIA



MATEMÁTICA

SEGUNDO DE PRIMARIA

## La Multiplicación y sus Partes



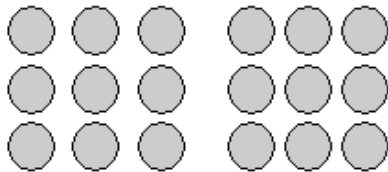
Hay \_\_\_\_ grupos de \_\_\_\_.

Hay  $3 \times 3 =$  \_\_\_\_ cuadrados.



Hay \_\_\_\_ grupos de \_\_\_\_.

Hay \_\_\_\_ x \_\_\_\_ = \_\_\_\_ triángulos



Hay \_\_\_\_ grupos de \_\_\_\_.

Hay \_\_\_\_ x \_\_\_\_ = \_\_\_\_ círculos.



Hay \_\_\_\_ grupos de \_\_\_\_.

Hay \_\_\_\_ x \_\_\_\_ = \_\_\_\_ hojas.



Hay \_\_\_\_ grupos de \_\_\_\_.

Hay \_\_\_\_ x \_\_\_\_ = \_\_\_\_ estrellas.

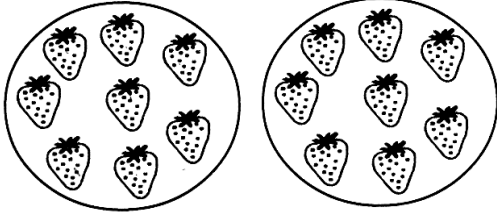


Hay \_\_\_\_ grupos de \_\_\_\_.

Hay \_\_\_\_ x \_\_\_\_ = \_\_\_\_ tarros.

# Aprendemos a multiplicar

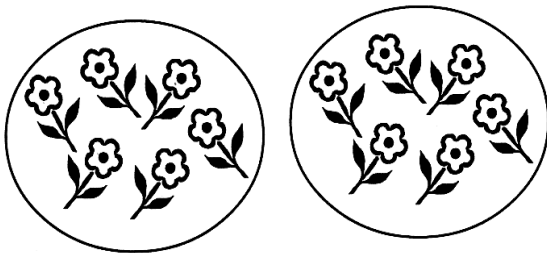
- Cuenta los objetos de cada grupo y completa.



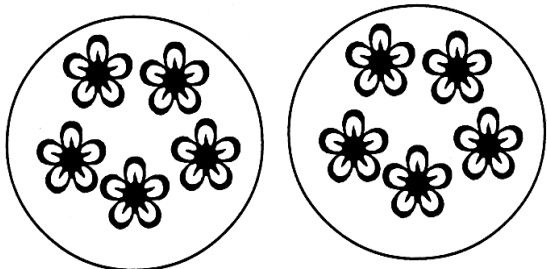
\_\_\_\_\_ veces \_\_\_\_\_ es \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ veces \_\_\_\_\_ es \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ veces \_\_\_\_\_ es \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ veces \_\_\_\_\_ es \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

# ¿Sabes cómo se llaman los elementos de la multiplicación?

The image shows a multiplication problem:  $3 \times 6 = 18$ . The numbers 1, 2, 3, 6, and the multiplication sign (x) are drawn as simple, friendly characters with faces. A speech bubble from the numbers 1 and 2 asks for their names. A speech bubble from the multiplication sign asks for its name. A speech bubble from the number 3 asks for its name. A speech bubble from the numbers 3 and 6 asks for their names. A large, faint watermark of a globe is visible in the background.

Nosotros nos llamamos: \_\_\_\_\_.

Yo soy el signo: \_\_\_\_\_.

Y yo soy el: \_\_\_\_\_.

No olvides estos nombres.

A cartoon boy wearing a cap and a t-shirt is pointing upwards with his right hand.

😊 Halla el producto:

$$2 \times 8 = \square$$

$$3 \times 4 = \square$$

$$2 \times 5 = \square$$

$$4 \times 4 = \square$$

$$3 \times 9 = \square$$

😊 Escribe los factores que faltan:

$$4 \times \square = 8$$

$$3 \times \square = 21$$

$$\square \times 9 = 18$$

$$4 \times \square = 0$$

$$\square \times \square = 15$$

Colorea las tarjetitas de factores del mismo color que sus respectivas tarjetas de productos.

Tarjeta de factores

$2 \times 6$

$2 \times 7$

$4 \times 4$

$3 \times 8$

$3 \times 5$

Tarjetas de productos

12

14

16

24

15