



# FICHAS PARA IMPRIMIR

Recursos Educativos y Fichas para Imprimir y Descargar



INICIAL



PRIMARIA



SECUNDARIA



MATEMÁTICA

PRIMERA DE PRIMARIA

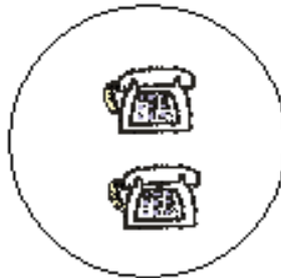
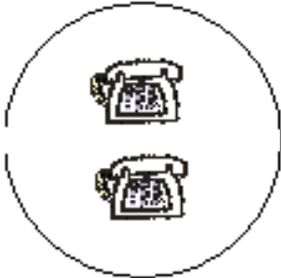
## Aprendemos a Multiplicar con la Tabla del 2

Cuenta los objetos de cada grupo y completa.



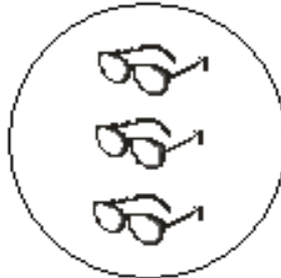
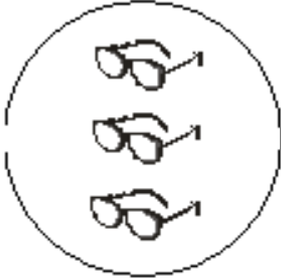
\_\_\_\_\_ veces \_\_\_\_\_ es \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



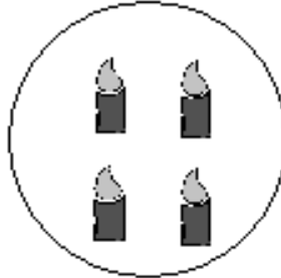
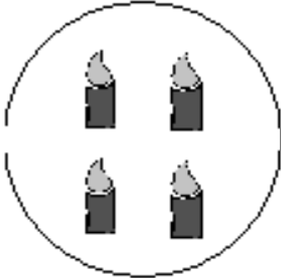
\_\_\_\_\_ veces \_\_\_\_\_ es \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ veces \_\_\_\_\_ es \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ veces \_\_\_\_\_ es \_\_\_\_\_

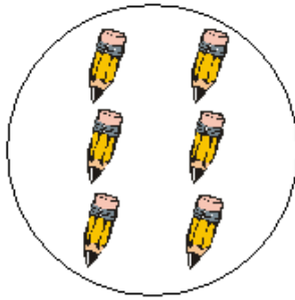
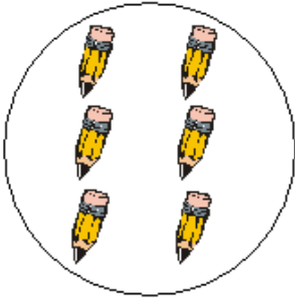
\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



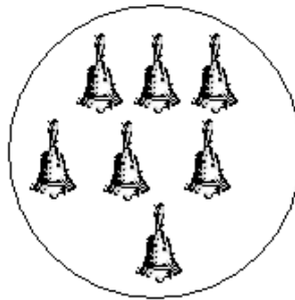
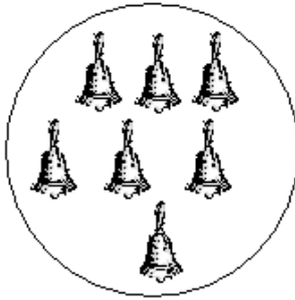
\_\_\_\_\_ veces \_\_\_\_\_ es \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

# Sigo multiplicando



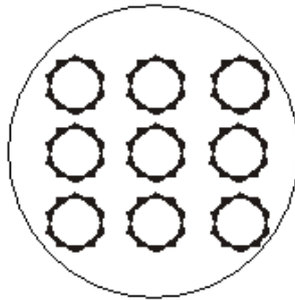
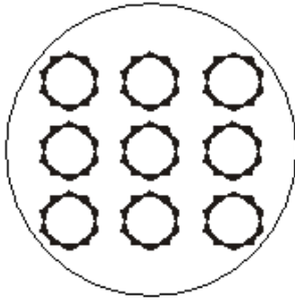
\_\_\_\_\_ veces \_\_\_\_\_ es \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



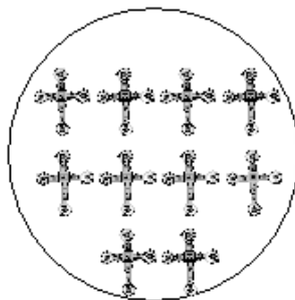
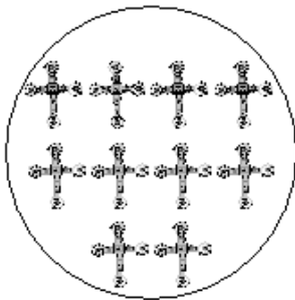
\_\_\_\_\_ veces \_\_\_\_\_ es \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



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



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



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

# Multiplicando por 2



Recuerda que:  
Sumando y sumando,  
acabas imultiplicando!

Suma →  $3 + 3 = 6$

**2 veces 3 es igual a 6**

Multiplicación →  $2 \times 3 = 6$

**$2 \times 3$  es igual a 6**

Resuelve y representa la multiplicación. Observa el ejemplo.

\*  $1 + 1 =$   

$2 \times 1 =$

\*  $2 + 2 =$   

$2 \times 2 =$

\*  $3 + 3 =$   

$2 \times 3 =$

\*  $4 + 4 =$   

$2 \times 4 =$

\*  $5 + 5 =$

$2 \times 5 =$

\*  $6 + 6 =$

$2 \times 6 =$

\*  $7 + 7 =$

$2 \times 7 =$

\*  $8 + 8 =$

$2 \times 8 =$

\*  $9 + 9 =$

$2 \times 9 =$

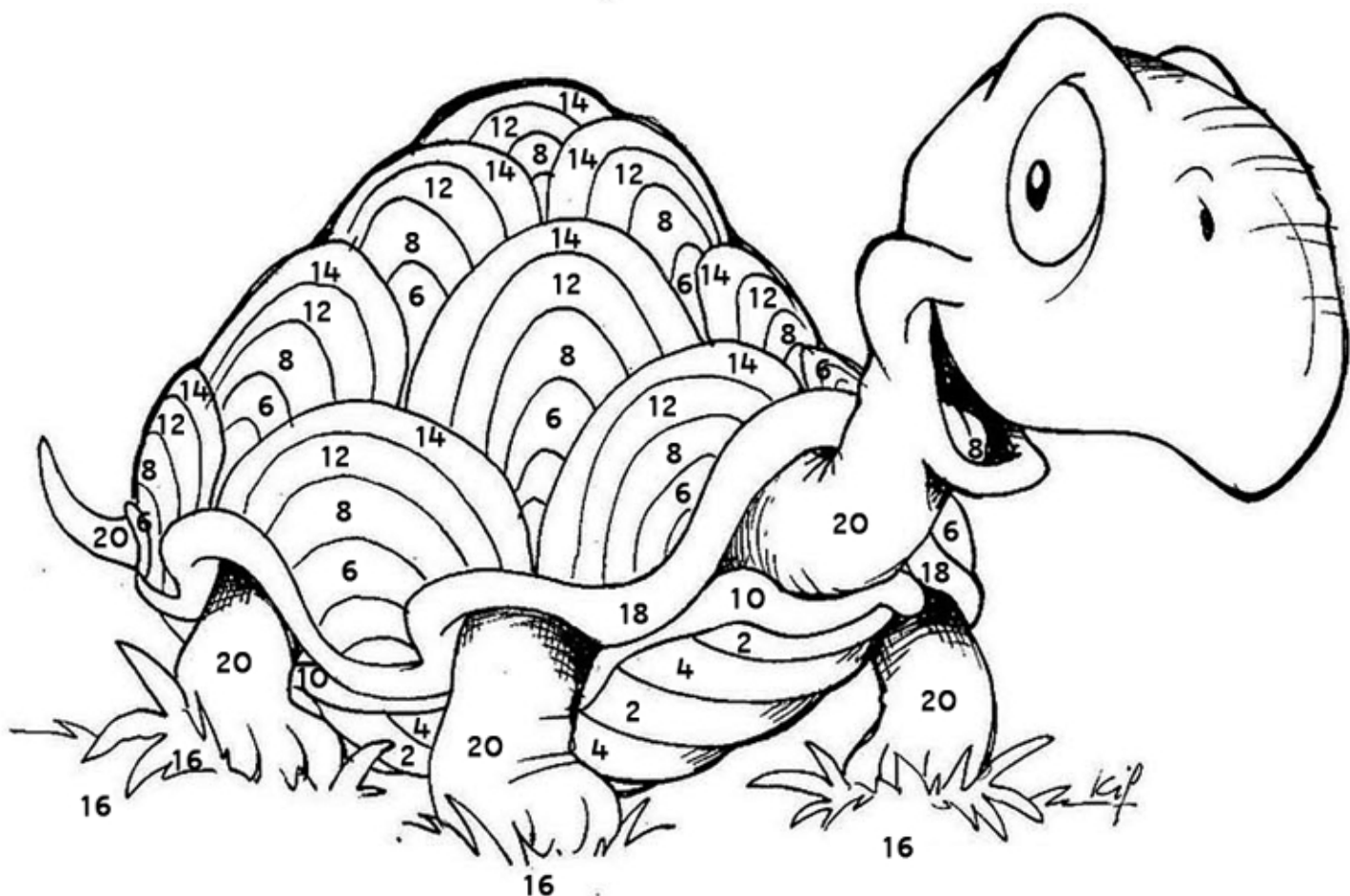
# LA TABLA DE MULTIPLICAR DEL

# 2

A estas multiplicaciones le hemos dado la vuelta con la propiedad conmutativa. Pinta el dibujo según el color que corresponde a la solución de cada multiplicación.

AMARILLO	ROJO	AZUL	VERDE	NARANJA
$2 \times 2 =$	$4 \times 2 =$	$6 \times 2 =$	$8 \times 2 =$	$10 \times 2 =$

VIOLETA	GRIS	ROSA	NEGRO	MARRÓN
$3 \times 2 =$	$5 \times 2 =$	$7 \times 2 =$	$9 \times 2 =$	$1 \times 2 =$



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

# LA TABLA DE MULTIPLICAR DEL

# 5

A estas multiplicaciones le hemos dado la vuelta con la propiedad conmutativa. Pinta el dibujo según el color que corresponde a la solución de cada multiplicación.

AMARILLO	ROJO	AZUL	VERDE	NARANJA
$5 \times 5 =$	$8 \times 5 =$	$6 \times 5 =$	$4 \times 5 =$	$2 \times 5 =$

VIOLETA	BLANCO	ROSA	NEGRO	MARRÓN
$3 \times 5 =$	$1 \times 5 =$	$10 \times 5 =$	$7 \times 5 =$	$9 \times 5 =$

