

# MULTIPLICACIÓN

3º primaria

COMPLETA.

COMO ADICIÓN		COMO MULTIPLICACIÓN
$2 + 2 + 2 = 6$	3 veces 2	$3 \times 2 = 6$
$3 + 3 + 3 + 3 =$		
$5 + 5 + 5 + 5 = 20$	4 veces 5	$4 \times 5 = 20$
	3 veces 6	
	6 veces 4	
		$2 \times 9 =$
		$4 \times 4 =$

¿Cuántos pétalos hay?



$$8 + 8 + 8 = 24$$

$$3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$3 + 3 + 3 = 9$$

$$3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

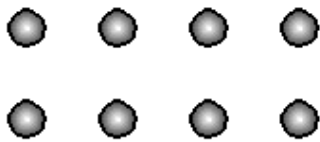


$$0 + 0 + 0 = 0$$

$$3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

RESUELVE.

A. ¿Cuántas bolitas hay?

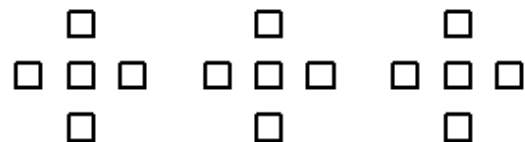


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Hay        bolitas.

B. ¿Cuántas fichas hay?



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Hay        fichas.

COMPLETA.

•  $3 \times 0 = \underline{\quad}$

•  $\underline{\quad} \times 1 = 3$

•  $3 \times \underline{\quad} = 12$

•  $\underline{\quad} \times 5 = 15$

•  $\underline{\quad} \times 8 = 24$

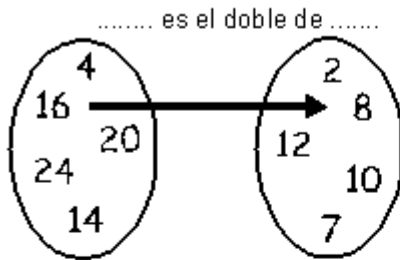
•  $3 \times 9 = \underline{\quad}$

**COMPLETA las tablas.**

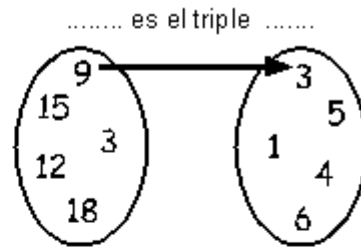
x	1	2	3	4	5	6	7	8
2								

x	3	4	5	6	7	8	9	10
3								

06. **UNE con flechas.**



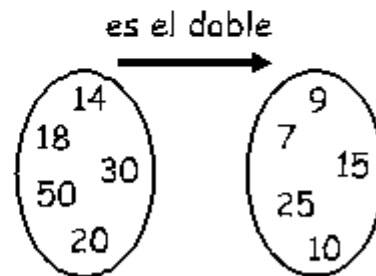
07. **UNE con flechas.**



08. **COMPLETA los cuadros.**

DOBLE	NÚMERO	TRIPLE
16	8	24
	10	
	15	
	9	
	6	
	12	

09. **UNE con flechas.**



10. **EFFECTÚA.**

$\times 10$	13	17	23	12	15	25	18	33	42	19	23
	130										
$\times 10$	2	3	4	5	6	7	8	9	$\times 100$		
	20										
$\times 10$	200										

11. **ENCUENTRA los productos.**

- $3 \times 2 = \underline{6}$
- $3 \times 20 = \underline{\quad}$
- $3 \times 200 = \underline{\quad}$

- $4 \times 2 = 8$
- $4 \times \underline{\quad} = 80$
- $4 \times \underline{\quad} = 800$

- $3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- $3 \times 30 = \underline{\quad}$
- $3 \times 300 = \underline{\quad}$

1. **RESUELVE en forma abreviada.**

- $25 \times 10 = \underline{\quad}$
- $8 \times 100 = \underline{\quad}$
- $42 \times 10 = \underline{\quad}$

- $5 \times 100 = \underline{\quad}$
- $68 \times 10 = \underline{\quad}$
- $9 \times 100 = \underline{\quad}$

- $4 \times 70 = \underline{\quad}$
- $8 \times 40 = \underline{\quad}$
- $30 \times 7 = \underline{\quad}$

2. **CALCULA.**

$\begin{array}{r} 74 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 47 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

3. **COMPLETA.**

C	D	U	x	C	D	U	x	C	D	U	x	C	D	U	x	C	D	U	x
1	6	8		2	5	4		2	5	8		2	2	3		1	3	9	
		5				3				2				4				6	

4. **RESUELVE los siguientes problemas.**

<p>A. En cada caja hay 146 carretes de hilo. ¿Cuántos carretes hay en 6 cajas?</p>	<p>B. Cada cuaderno tiene 79 hojas. ¿Cuántas hojas hay en 5 cuadernos?</p>
<p>C. En un paquete vienen 8 galletas. ¿Cuántas galletas hay en 20 paquetes?</p>	<p>D. En un álbum hay 324 figuritas. ¿Cuántas figuritas hay en 3 álbumes?</p>



6. **APLICA** la propiedad conmutativa y **HALLA** el producto.

$2 \times 5 = 5 \times 2 = 10$	$3 \times 4 =$
$6 \times 3 =$	$5 \times 6 =$
$\begin{array}{r} 7 \times \\ \hline 5 \\ 35 \end{array} = \begin{array}{r} 5 \times \\ \hline 7 \\ 35 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \times \\ \hline 7 \\ \end{array} = \begin{array}{r} \phantom{4} \times \\ \hline \phantom{7} \\ \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \times \\ \hline 4 \\ \end{array} = \begin{array}{r} \phantom{6} \times \\ \hline \phantom{4} \\ \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \times \\ \hline 3 \\ \end{array} = \begin{array}{r} \phantom{9} \times \\ \hline \phantom{3} \\ \end{array}$

7. **AVERIGUA**

**¿Cómo se llaman estas propiedades de la multiplicación?**

Halla el producto:	Halla el producto:
$5 \times 1 =$ _____	$3 \times 0 =$ _____
$10 \times 1 =$ _____	$7 \times 0 =$ _____
$1 \times 8 =$ _____	$0 \times 8 =$ _____
$35 \times 1 =$ _____	$5 \times 4 \times 0 =$ _____
$88 \times 1 =$ _____	$2 \times 0 \times 1 =$ _____
Propiedad del _____	Propiedad del _____