

INICIACIÓN A LA MULTIPLICACIÓN



1.- ¿Qué es multiplicar?

Multiplicar es lo mismo que sumar varias veces el mismo número.

Toda multiplicación realizada por 1 siempre será la misma cantidad.

$$5 \times 1 = 5 \quad 15 \times 1 = 15$$

Toda multiplicación realizada por 0 siempre será cero.

$$8 \times 0 = 0 \quad 2 \times 0 = 0$$

Cuando multipliques, puedes cambiar el orden de los factores y obtendrás el mismo resultado. Esto es la propiedad conmutativa.

Ejemplo:

$$2 \times 5 = 10$$

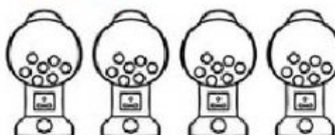
$$2 \times 6 = 12$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$6 \times 2 = 12$$

Imágenes
Educativas.com

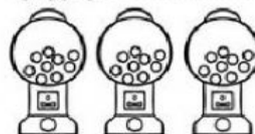
LA MULTIPLICACIÓN



$7 + 7 + 7 + 7$

4 veces 7 hacen _____

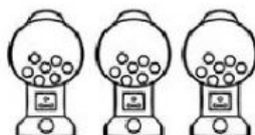
$7 \times 4 =$ _____



$9 + 9 + 9$

3 veces 9 hacen _____

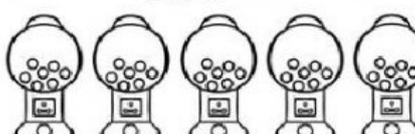
$3 \times 9 =$ _____



$7 + 7 + 7$

3 veces hacen _____

$5 \times 6 =$ _____

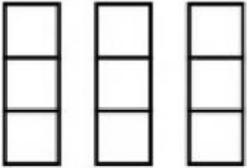
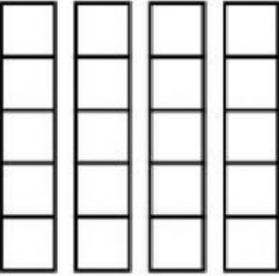
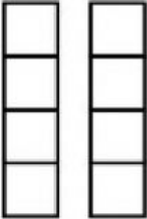
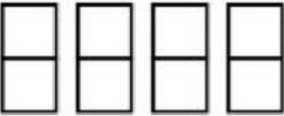


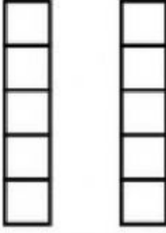
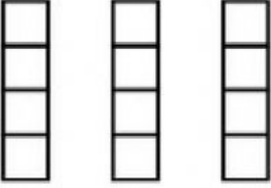
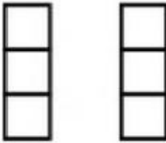
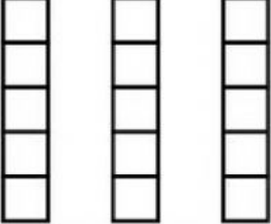
$9 + 9 + 9 + 9 + 9$

5 veces 9 hacen _____

$5 \times 9 =$ _____

3 veces 7	$7 + 7 + 7 =$	$3 \times 7 =$
6 veces 7		
7 veces 9		
4 veces 9		

	$3+3+3=$	$3 \times 3=$
	$5+5+5+5=$	$5 \times 4=$
	$4+4=$	$4 \times 2=$
	$2+2+2+2=$	$2 \times 4=$

	$2+2+2=$	$2\times 3=$
	$5+5=$	$5\times 2=$
	$4+4+4=$	$4\times 3=$
	$3+3=$	$3\times 2=$
	$5+5+5=$	$5\times 3=$

Descubre al impostor:

TABLA DEL 1



4



7



6



3



1



10



8



9



5



2



11

$1 \times 1 = \underline{\quad}$

$1 \times 2 = \underline{\quad}$

$1 \times 3 = \underline{\quad}$

$1 \times 4 = \underline{\quad}$

$1 \times 5 = \underline{\quad}$

$1 \times 6 = \underline{\quad}$

$1 \times 7 = \underline{\quad}$

$1 \times 8 = \underline{\quad}$

$1 \times 9 = \underline{\quad}$

$1 \times 10 = \underline{\quad}$