

Grado: 3° A y B

Área: Matemáticas

Docentes: Mariana y Vanesa



REPASAMOS: DOBLES Y TRIPLES

Para calcular el **doble** de una cantidad, **multiplicamos por 2**

Hay 6 helados $6 \times 2 = 12$ Ahora hay el doble, 12

Para calcular el **triple** de una cantidad, **multiplicamos por 3**

Hay 7 flores $7 \times 3 = 21$ Ahora hay el triple, 21

Recuerda que el doble es **repetir 2 veces** la misma cantidad.



Recuerda que el triple de un número se obtiene cuando **se suma 3 veces** el mismo número.



1) *Calcular:*

	DOBLE	TRIPLE
31		
14		
120		
82		

2) *Resolver:*

A) Celeste tiene 41 revistas y su nieto tiene el doble. ¿Cuántas revistas tiene su nieto?

B) Miriam tiene 57 lápices y su hermana tiene el triple. ¿Cuántos lápices tiene su hermana?

LA TABLA DEL 4

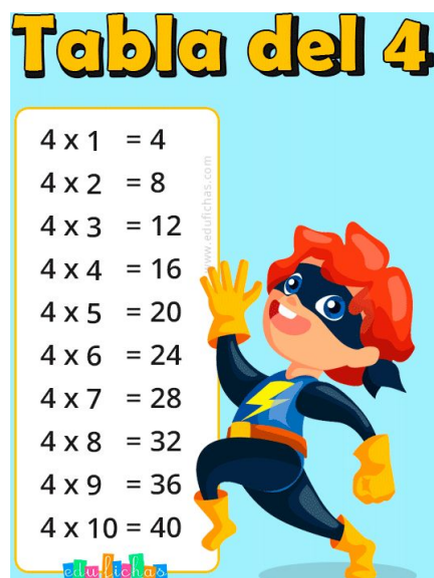


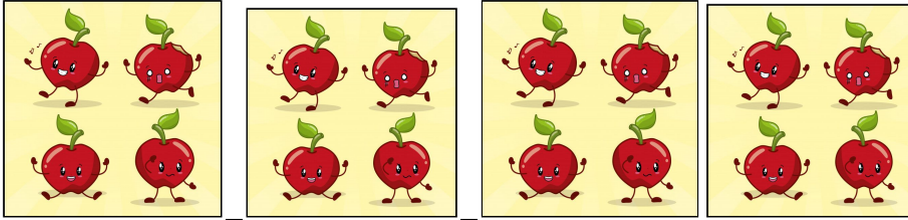
Tabla del 4

4 x 1 = 4
4 x 2 = 8
4 x 3 = 12
4 x 4 = 16
4 x 5 = 20
4 x 6 = 24
4 x 7 = 28
4 x 8 = 32
4 x 9 = 36
4 x 10 = 40

www.edufichas.com

edufichas

1) Resolvé guiándote con el ejemplo:



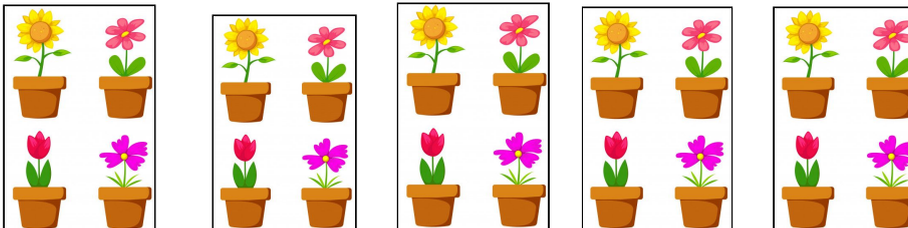
• 4 VECES 4 = 16

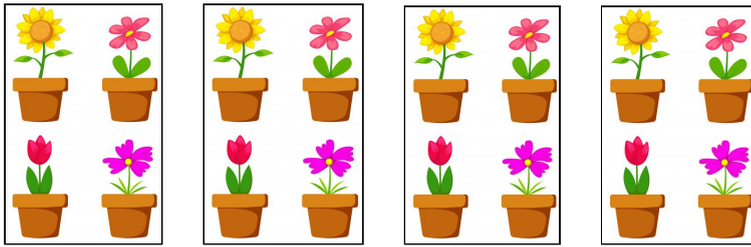
4X4 = 16



• ----- VECES ----- =

----- X ----- =





• ----- VECES ----- = ----- X ----- =

2) Resolvé las siguientes operaciones de forma ordena. No olvides colocar el resultado final:

- a) $30 \times 4 =$
- b) $65 \times 4 =$
- c) $121 \times 4 =$
- d) $200 \times 4 =$



GEOMETRÍA

Paralelas y Perpendiculares

1) Este es el plano de la plaza donde Agustín anda en bicicleta:

Observa este plano y contesta:
 V si es verdadero o
 F si es falso.

	X		Y
Z	-----		
W	-----		

- a) X - Y son rectas paralelas:
- b) W - X son rectas perpendiculares:
- c) X - Z son rectas paralelas:
- d) Z - W son rectas perpendiculares:

2) Marcá en la siguiente figura geométrica las rectas perpendiculares:

