

TABLAS DE MULTIPLICAR

Aprende las tablas jugando

3o Primaria

educahoy.net | Recurso gratuito

TABLA DEL 2 - Ejercicios y actividades

educahoy.net | Recurso gratuito

Nombre: _____

Fecha: _____

La tabla del 2	Completa los huecos
$2 \times 1 = 2$	$2 \times \underline{\quad} = 2$
$2 \times 2 = 4$	$2 \times \underline{\quad} = 4$
$2 \times 3 = 6$	$2 \times \underline{\quad} = 6$
$2 \times 4 = 8$	$2 \times \underline{\quad} = 8$
$2 \times 5 = 10$	$2 \times \underline{\quad} = 10$
$2 \times 6 = 12$	$2 \times \underline{\quad} = 12$
$2 \times 7 = 14$	$2 \times \underline{\quad} = 14$
$2 \times 8 = 16$	$2 \times \underline{\quad} = 16$
$2 \times 9 = 18$	$2 \times \underline{\quad} = 18$
$2 \times 10 = 20$	$2 \times \underline{\quad} = 20$

Practica: completa la serie

2 4 8 10 14 16 20

Problemas con la tabla del 2

Si hay 2 cajas con 3 pelotas cada una, cuantas pelotas hay en total?

Result

Un niño compra 2 paquetes de 5 cromos. Cuantos cromos tiene?

Result

Hay 2 filas de 8 sillas. Cuantas sillas hay en total?

Result

TABLA DEL 3 - Ejercicios y actividades

educahoy.net | Recurso gratuito

Nombre: _____

Fecha: _____

La tabla del 3	Completa los huecos
$3 \times 1 = 3$	$3 \times \underline{\quad} = 3$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times \underline{\quad} = 6$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times \underline{\quad} = 9$
$3 \times 4 = 12$	$3 \times \underline{\quad} = 12$
$3 \times 5 = 15$	$3 \times \underline{\quad} = 15$
$3 \times 6 = 18$	$3 \times \underline{\quad} = 18$
$3 \times 7 = 21$	$3 \times \underline{\quad} = 21$
$3 \times 8 = 24$	$3 \times \underline{\quad} = 24$
$3 \times 9 = 27$	$3 \times \underline{\quad} = 27$
$3 \times 10 = 30$	$3 \times \underline{\quad} = 30$

Practica: completa la serie

3 6 12 15 21 24 30

Problemas con la tabla del 3

Si hay 3 cajas con 3 pelotas cada una, cuantas pelotas hay en total?

Result

Un niño compra 3 paquetes de 5 cromos. Cuantos cromos tiene?

Result

Hay 3 filas de 8 sillas. Cuantas sillas hay en total?

Result

TABLA DEL 4 - Ejercicios y actividades

educahoy.net | Recurso gratuito

Nombre: _____

Fecha: _____

La tabla del 4	Completa los huecos
$4 \times 1 = 4$	$4 \times \underline{\quad} = 4$
$4 \times 2 = 8$	$4 \times \underline{\quad} = 8$
$4 \times 3 = 12$	$4 \times \underline{\quad} = 12$
$4 \times 4 = 16$	$4 \times \underline{\quad} = 16$
$4 \times 5 = 20$	$4 \times \underline{\quad} = 20$
$4 \times 6 = 24$	$4 \times \underline{\quad} = 24$
$4 \times 7 = 28$	$4 \times \underline{\quad} = 28$
$4 \times 8 = 32$	$4 \times \underline{\quad} = 32$
$4 \times 9 = 36$	$4 \times \underline{\quad} = 36$
$4 \times 10 = 40$	$4 \times \underline{\quad} = 40$

Practica: completa la serie

4 8 16 20 28 32 40

Problemas con la tabla del 4

Si hay 4 cajas con 3 pelotas cada una, cuántas pelotas hay en total?

Result

Un niño compra 4 paquetes de 5 cromos. Cuántos cromos tiene?

Result

Hay 4 filas de 8 sillas. Cuántas sillas hay en total?

Result

TABLA DEL 5 - Ejercicios y actividades

educahoy.net | Recurso gratuito

Nombre: _____

Fecha: _____

La tabla del 5	Completa los huecos
$5 \times 1 = 5$	$5 \times \underline{\quad} = 5$
$5 \times 2 = 10$	$5 \times \underline{\quad} = 10$
$5 \times 3 = 15$	$5 \times \underline{\quad} = 15$
$5 \times 4 = 20$	$5 \times \underline{\quad} = 20$
$5 \times 5 = 25$	$5 \times \underline{\quad} = 25$
$5 \times 6 = 30$	$5 \times \underline{\quad} = 30$
$5 \times 7 = 35$	$5 \times \underline{\quad} = 35$
$5 \times 8 = 40$	$5 \times \underline{\quad} = 40$
$5 \times 9 = 45$	$5 \times \underline{\quad} = 45$
$5 \times 10 = 50$	$5 \times \underline{\quad} = 50$

Practica: completa la serie

5 10 20 25 35 40 50

Problemas con la tabla del 5

Si hay 5 cajas con 3 pelotas cada una, cuantas pelotas hay en total?

Result

Un niño compra 5 paquetes de 5 cromos. Cuantos cromos tiene?

Result

Hay 5 filas de 8 sillas. Cuantas sillas hay en total?

Result

