

LA MULTIPLICACIÓN

Antes de aprender las tablas, trabajaremos el concepto de la multiplicación.

La multiplicación no es más que la suma sucesiva de un mismo número y es muy útil para sacar cuentas rápidas.

Por ejemplo:

2×3 significa 2 veces 3; es decir: $3+3$.

FÍJATE, CUÁNTO MÁS MULTIPLICAS, MÁS VECES DEBES SUMAR EL MISMO NÚMERO

2 x 1
2 x 2
2 x 3
2 x 4
2 x 5
2 x 6
2 x 7
2 x 8
2 x 9
2 x 10

= 2
= 2+2
= 2+2+2
= 2+2+2+2
= 2+2+2+2+2
= 2+2+2+2+2+2
= 2+2+2+2+2+2+2
= 2+2+2+2+2+2+2+2
= 2+2+2+2+2+2+2+2+2
= 2+2+2+2+2+2+2+2+2+2



Completa las siguientes multiplicaciones como muestra el ejemplo:

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 + 2 + 2 = 6$$

$$4 \times 2 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$7 \times 2 = \square$$


$$\square + \square = \square$$

$$2 \times 6 = \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$$



$$\times 7 =$$

$$2 + \square + 2 + \square + 2 + 2 + 2 =$$


$$2 \times 8 = \square$$

$$2 + \text{orange} + \text{orange} + 2 + \text{orange} + 2 + 2 + 2 = \square$$

$$2 \times 9 = \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$$

$$2 \times$$


$$= \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$$

$2 \times 1 = 2$
 $2 \times 2 = \underline{\quad}$
 $2 \times 3 = \underline{\quad}$
 $2 \times 4 = \underline{\quad}$
 $2 \times 5 = \underline{\quad}$
 $2 \times 6 = \underline{\quad}$
 $2 \times 7 = \underline{\quad}$
 $2 \times 8 = \underline{\quad}$
 $2 \times 9 = \underline{\quad}$
 $2 \times 10 = \underline{\quad}$

$3 \times 1 = 3$
 $3 \times 2 = \underline{\quad}$
 $3 \times 3 = \underline{\quad}$
 $3 \times 4 = \underline{\quad}$
 $3 \times 5 = \underline{\quad}$
 $3 \times 6 = \underline{\quad}$
 $3 \times 7 = \underline{\quad}$
 $3 \times 8 = \underline{\quad}$
 $3 \times 9 = \underline{\quad}$
 $3 \times 10 = \underline{\quad}$

¿Cuántos bombones hay en 2 paquete?

..... \times =

Hay bombones.













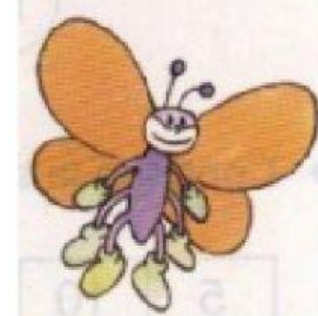
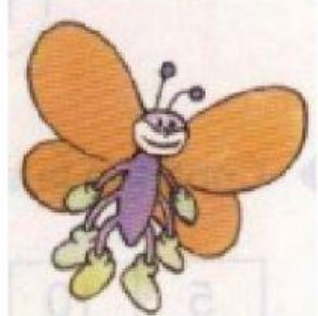
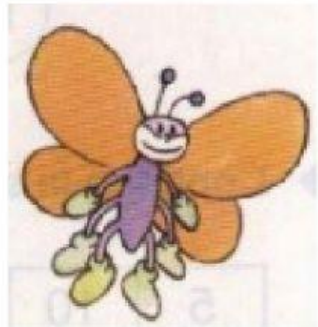
¿Cuántos flanes hay en 5 cartones?

..... \times =

Hay flanes.



1		$5 \times 1 = 5$
2		$5 \times 2 = \underline{\quad}$
3		$5 \times 3 = \underline{\quad}$
4		$5 \times 4 = \underline{\quad}$
5		$5 \times 5 = \underline{\quad}$
6		$5 \times 6 = \underline{\quad}$
7		$5 \times 7 = \underline{\quad}$
8		$5 \times 8 = \underline{\quad}$
9		$5 \times 9 = \underline{\quad}$
10		$5 \times 10 = \underline{\quad}$



¿Cuántas patas tienen entre las 5 mariposas?

$5 \times 6 =$

¿Cuántas alas? $\times =$

¿Cuántas antenas? $\times =$