

Multiplicaciones

$$8 \times 6 = 48$$

Diagram illustrating the multiplication $8 \times 6 = 48$. The numbers 8 and 6 are labeled as "Factores" (Factors) and are connected by a red V-shape. The result 48 is labeled as "Producto" (Product) and is also connected by a red V-shape.

Las multiplicaciones nos ayudan a sumar de manera más ágil.

8 veces 6 es igual a:

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 48$$

O bien:

$$8 \times 6 = 48$$

 Resuelve las multiplicaciones;

$7 \times 5 = \square$

$0 \times 6 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$1 \times 7 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$3 \times 0 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$5 \times 0 = \square$

$9 \times 1 = \square$

¡TÚ PUEDES!





Resuelve las situaciones, usa multiplicaciones:

a) Juan tiene 7 cajas con 9 plumones cada una. ¿Cuántos plumones

tiene en total? -----

b) Xavier vende bolsas de chocolates. Cada bolsa tiene 6 chocolates.

Vendió 9 bolsas. ¿Cuántos chocolates ha vendido?

c) En la tienda venden cajas con 7 tornillos. Si necesito 56 tornillos.

¿Cuántas cajas debo comprar? -----

