



Severus Snape es muy meticuloso con los cálculos en las clases de Pociones, y quiere que vosotros también lo seáis resolviendo estas multiplicaciones.

Ficha 2

Nombre: _____

Curso: _____

Fecha: _____

EJERCICIOS DE MULTIPLICACIONES

Resuelve las multiplicaciones



$7 \times 5 = \square$

$0 \times 6 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$2 \times 0 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$1 \times 7 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$3 \times 0 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$0 \times 7 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$8 \times 7 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$5 \times 0 = \square$

$9 \times 1 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$0 \times 4 = \square$

©MinihogarKids