

# Familias de la tabla del 4 · n.º 1

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cada triángulo es una familia. Usa sus tres números para completar las cuatro operaciones.



$4 \times 5 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$20 \div 4 = \square$

$20 \div 5 = \square$



$4 \times 3 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$12 \div 4 = \square$

$12 \div 3 = \square$



$4 \times 7 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$28 \div 4 = \square$

$28 \div 7 = \square$

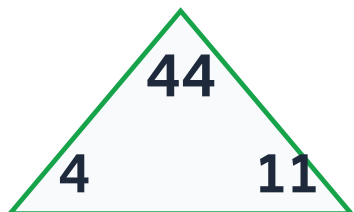


$4 \times 2 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$8 \div 4 = \square$

$8 \div 2 = \square$

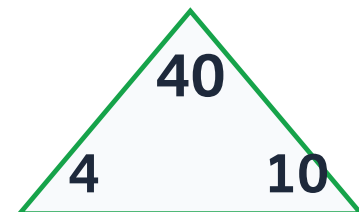


$4 \times 11 = \square$

$11 \times 4 = \square$

$44 \div 4 = \square$

$44 \div 11 = \square$



$4 \times 10 = \square$

$10 \times 4 = \square$

$40 \div 4 = \square$

$40 \div 10 = \square$

# Familias de la tabla del 4 · n.º 1 · Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Cada triángulo es una familia. Usa sus tres números para completar las cuatro operaciones.



$4 \times 5 = 20$

$5 \times 4 = 20$

$20 \div 4 = 5$

$20 \div 5 = 4$



$4 \times 3 = 12$

$3 \times 4 = 12$

$12 \div 4 = 3$

$12 \div 3 = 4$



$4 \times 7 = 28$

$7 \times 4 = 28$

$28 \div 4 = 7$

$28 \div 7 = 4$

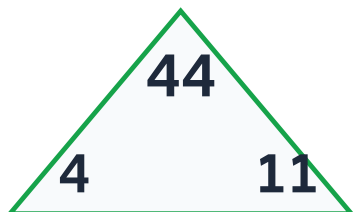


$4 \times 2 = 8$

$2 \times 4 = 8$

$8 \div 4 = 2$

$8 \div 2 = 4$

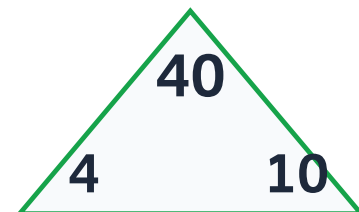


$4 \times 11 = 44$

$11 \times 4 = 44$

$44 \div 4 = 11$

$44 \div 11 = 4$



$4 \times 10 = 40$

$10 \times 4 = 40$

$40 \div 4 = 10$

$40 \div 10 = 4$