

Completa aplicando la propiedad conmutativa y calcula.

• $7 \times 5 = \square \times 7 = \square$

• $6 \times \square = 9 \times 6 = \square$

• $4 \times 7 = \square \times \square = \square$

• $14 \times 8 = 8 \times \square = \square$

• $\square \times 10 = \square \times 3 = \square$

Coloca en cada hueco la opción correcta aplicando la propiedad asociativa.

$7 \times (11 \times 8) = \square \times 8$

$(11 \times 6) \times 7 = 11 \times \square$

$(6 \times 11) \times 8 = 6 \times \square$

$9 \times (8 \times 10) = \square \times 10$

$6 \times (20 \times 9) = \square \times 9$

$(20 \times 10) \times 11 = 20 \times \square$

$\square \times 7 = 20 \times (11 \times 7)$

$10 \times \square = (10 \times 11) \times 9$

(8×7)

(11×9)

(9×8)

(10×11)

(11×8)

(7×11)

(20×11)

(20×10)

(6×8)

(6×11)

(6×20)

(6×7)

(9×6)

(7×8)

Escribe el número adecuado aplicando la propiedad distributiva.

$$9 \times (2 + 13) = 9 \times \square + \square \times 13$$

$$(8 + 3) \times 9 = 8 \times \square + \square \times \square$$

$$\square \times (21 + 5) = 7 \times 21 + 7 \times \square$$

$$2 \times (6 + \square) = \square \times \square + \square \times 3$$

$$10 \times (5 - 1) = \square \times 5 - \square \times 1$$

$$(15 - 4) \times 5 = \square \times 5 - \square \times \square$$

$$(3 - 2) \times 11 = \square \times \square - \square \times \square$$

$$(\square - 7) \times 3 = 20 \times \square - \square \times \square$$