

# LE PROPRIETÀ DELLA MOLTIPLICAZIONE

Ritaglia e posiziona ogni operazione nella categoria corretta

$4 \times 3 = 3 \times 4$	$2 \times 8 \times 2 \times 5 = 16 \times 10$	$9 \times (0 \times 1) = 1 \times (0 \times 9)$	$20 \times 14 = (10 + 10) \times 14$
$12 \times 6 = (10 + 2) \times 6$	$3 \times 8 = 8 \times 3$	$11 \times 1 = 1 \times 11$	$2 \times (3 \times 9) = (3 \times 2) \times 9$
$7 \times 5 = 5 \times 7$	$(10 + 8) \times 3 = 30 + 24$	$3 \times 2 = 2 \times 3$	$22 \times 1 = 22 \times (10 + 2)$
$(3 \times 7) \times 8 = 3 \times (7 \times 8)$	$7 \times (1 \times 4) = 4 \times (1 \times 7)$	$9 \times 15 = 9 \times (10 + 5)$	$2 \times 4 = 4 \times 2$
$3 \times 4 \times 9 = 12 \times 9$	$6 \times 2 = 2 \times 6$	$10 \times 4 \times 9 = 90 \times 4$	$14 \times 15 = 14 \times (10 + 5)$
$14 \times 4 = (10 + 4) \times 4$	$11 \times 2 \times 5 \times 2 = 22 \times (5 \times 2)$	$7 \times 4 = 4 \times 7$	$5 \times 9 = 9 \times 5$
$2 \times 5 = 5 \times 2$	$6 \times 3 \times 2 = 6 \times 6$	$4 \times 16 = 4 \times (10 + 4)$	$8 \times (9 \times 3) = 9 \times (3 \times 8)$

Proprietà commutativa

Proprietà associativa

Proprietà distributiva