

LA PROPRIETÀ COMMUTATIVA

IN UNA ADDIZIONE O IN UNA MOLTIPLICAZIONE, SE SCAMBIO L'ORDINE DEGLI ADDENDI O DEI FATTORI IL RISULTATO NON CAMBIA.

CALCOLA E APPLICA LA PROPRIETÀ

$$3 + 5 = 8$$

$$1 + 6 + 3 = 10$$

PUOI CAMBIARE IL POSTO COME VUOI

CON L'ADDIZIONE:

$7 + 4 = \longrightarrow + =$

$15 + 4 = \longrightarrow + =$

$6 + 2 = \longrightarrow + =$

$2 + 10 = \longrightarrow + =$

$5 + 1 + 6 = \longrightarrow + + =$

$3 + 1 + 7 = \longrightarrow + + =$

$6 + 7 + 4 = \longrightarrow + + =$

CON LA MOLTIPLICAZIONE:

$2 \times 1 = \longrightarrow \times =$

$3 \times 6 = \longrightarrow \times =$

$2 \times 4 = \longrightarrow \times =$

$1 \times 9 = \longrightarrow \times =$

$2 \times 3 = \longrightarrow \times =$

$3 \times 4 = \longrightarrow \times =$

$2 \times 5 = \longrightarrow \times =$

$$2 \times 3 = 6$$