

Le proprietà della moltiplicazione

- Applica la proprietà commutativa e calcola seguendo l'esempio.

$$8 \times 3 = 3 \times 8 = 24$$

$$9 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$8 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$9 \times 3 = \dots\dots\dots$$

$$4 \times 11 = \dots\dots\dots$$

$$16 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$9 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$10 \times 13 = \dots\dots\dots$$

$$2 \times 20 = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 15 = \dots\dots\dots$$

$$10 \times 11 = \dots\dots\dots$$

$$12 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$4 \times 150 = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 120 = \dots\dots\dots$$

$$6 \times 125 = \dots\dots\dots$$

Le proprietà della moltiplicazione

- Applica la proprietà associativa e calcola seguendo l'esempio.

$$5 \times 2 \times 7 = (5 \times 2) \times 7 = 10 \times 7 = 70$$

$$6 \times 3 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$4 \times 7 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$8 \times 5 \times 2 = \dots\dots\dots$$

$$10 \times 4 \times 3 = \dots\dots\dots$$

$$6 \times 10 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$9 \times 8 \times 7 = \dots\dots\dots$$

$$8 \times 16 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$25 \times 6 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 120 \times 6 = \dots\dots\dots$$

$$15 \times 7 \times 20 = \dots\dots\dots$$

$$30 \times 6 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$10 \times 13 \times 9 = \dots\dots\dots$$

$$40 \times 3 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$122 \times 5 \times 2 = \dots\dots\dots$$

Le proprietà della moltiplicazione

- Applica la proprietà distributiva e calcola seguendo l'esempio.

$$8 \times 15 = 8 \times (10 + 5) = (8 \times 10) + (8 \times 5) = 80 + 40 = 120$$

$$19 \times 3 = \dots\dots\dots$$

$$8 \times 13 = \dots\dots\dots$$

$$21 \times 6 = \dots\dots\dots$$

$$14 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$23 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$6 \times 17 = \dots\dots\dots$$

$$32 \times 8 = \dots\dots\dots$$

$$45 \times 6 = \dots\dots\dots$$

$$37 \times 7 = \dots\dots\dots$$

$$59 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$63 \times 3 = \dots\dots\dots$$

$$87 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$107 \times 6 = \dots\dots\dots$$

$$105 \times 8 = \dots\dots\dots$$