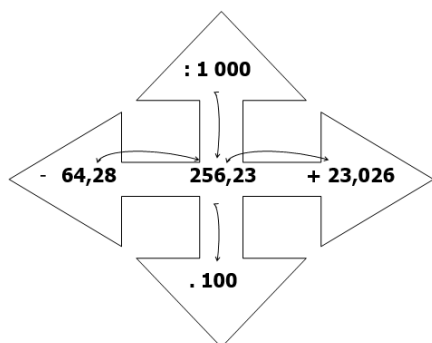


Př. 1: Vypočítej:



Př. 2:

$$3 \cdot 0,8 =$$

$$5,3 \cdot 4 =$$

$$3,05 \cdot 6 =$$

$$7 \cdot 0,5 =$$

$$1,4 \cdot 5 =$$

$$4,12 \cdot 3 =$$

$$8 \cdot 0,9 =$$

$$2,4 \cdot 3 =$$

$$0,51 \cdot 9 =$$

Př. 3: V jedné roli je 18,7 m látky.

Do skladu dostali 10 takových rolí. Kolik metrů této látky celkem dostali?

Př. 4: Gymnastka získala za své vystoupení na kladině čtyřikrát známku 9,6 bodu a dvakrát 9,45 bodu. Jaké bylo její výsledné hodnocení, jestliže se všechny známky sčítaly?

Př. 5: Vypočítej:

$$12,7 \cdot 2,3 =$$

$$5,26 \cdot 7 =$$

$$5,3 \cdot 1,4 =$$

$$5,8 \cdot 4,7 =$$

$$15,02 \cdot 8 =$$

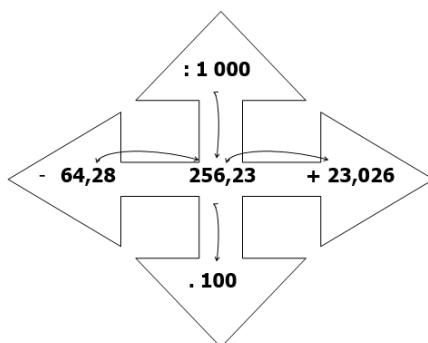
$$12,05 \cdot 2,3 =$$

$$8,1 \cdot 2,06 =$$

$$5,23 \cdot 1,5 =$$

$$8,4 \cdot 5,1 =$$

Př. 1: Vypočítej:



Př. 2:

$$3 \cdot 0,8 =$$

$$5,3 \cdot 4 =$$

$$3,05 \cdot 6 =$$

$$7 \cdot 0,5 =$$

$$1,4 \cdot 5 =$$

$$4,12 \cdot 3 =$$

$$8 \cdot 0,9 =$$

$$2,4 \cdot 3 =$$

$$0,51 \cdot 9 =$$

Př. 3: V jedné roli je 18,7 m látky.

Do skladu dostali 10 takových rolí. Kolik metrů této látky celkem dostali?

Př. 4: Gymnastka získala za své vystoupení na kladině čtyřikrát známku 9,6 bodu a dvakrát 9,45 bodu. Jaké bylo její výsledné hodnocení, jestliže se všechny známky sčítaly?

Př. 5: Vypočítej:

$$12,7 \cdot 2,3 =$$

$$5,26 \cdot 7 =$$

$$5,3 \cdot 1,4 =$$

$$5,8 \cdot 4,7 =$$

$$15,02 \cdot 8 =$$

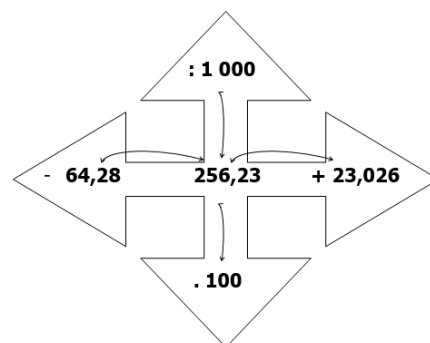
$$12,05 \cdot 2,3 =$$

$$8,1 \cdot 2,06 =$$

$$5,23 \cdot 1,5 =$$

$$8,4 \cdot 5,1 =$$

Př. 1: Vypočítej:



Př. 2:

$$3 \cdot 0,8 =$$

$$5,3 \cdot 4 =$$

$$3,05 \cdot 6 =$$

$$7 \cdot 0,5 =$$

$$1,4 \cdot 5 =$$

$$4,12 \cdot 3 =$$

$$8 \cdot 0,9 =$$

$$2,4 \cdot 3 =$$

$$0,51 \cdot 9 =$$

Př. 3: V jedné roli je 18,7 m látky.

Do skladu dostali 10 takových rolí. Kolik metrů této látky celkem dostali?

Př. 4: Gymnastka získala za své vystoupení na kladině čtyřikrát známku 9,6 bodu a dvakrát 9,45 bodu. Jaké bylo její výsledné hodnocení, jestliže se všechny známky sčítaly?

Př. 5: Vypočítej:

$$12,7 \cdot 2,3 =$$

$$5,26 \cdot 7 =$$

$$5,3 \cdot 1,4 =$$

$$5,8 \cdot 4,7 =$$

$$15,02 \cdot 8 =$$

$$12,05 \cdot 2,3 =$$

$$8,1 \cdot 2,06 =$$

$$5,23 \cdot 1,5 =$$

$$8,4 \cdot 5,1 =$$