

1. Израчунај:

$$4\ 863 \cdot 34 =$$

$$5\ 167 \cdot 143 =$$

$$22\ 694 : 7 =$$

$$295\ 876 : 28 =$$

$$15\ 327 \cdot 400 =$$

$$43\ 945 : 187 =$$

2. Одреди вредност израза:

а) $11\ 354 - 7\ 830 : 5 =$

б) Умањеник је најмањи петоцифрени број, а умањилац је производ бројева 386 и 24.

3. Шест истих тренерки кошта 29 100 динара. Колико кошта 12 таквих тренерки?

4. У складишту је 29 700kg поврћа. Лука је 4 856kg, а кромпира три пута више. Шаргарепе је четири пута мање од кромпира. Колико килограма осталог поврћа је у складишту?

5. а) Колика је површина коцке, ако је обим њених ивица 60dm ?

б) Одреди површину квадрата ако је његова дужина 11cm , ширина за 5cm дужа од дужине, а висина 2 пута краћа од ширине.

1. Израчунај:

$$4\ 863 \cdot 34 =$$

$$5\ 167 \cdot 143 =$$

$$22\ 694 : 7 =$$

$$295\ 876 : 28 =$$

$$15\ 327 \cdot 400 =$$

$$43\ 945 : 187 =$$

2. Одреди вредност израза:

а) $11\ 354 - 7\ 830 : 5 =$

б) Умањеник је најмањи петоцифрени број, а умањилац је производ бројева 386 и 24.

3. Шест истих тренерки кошта 29 100 динара. Колико кошта 12 таквих тренерки?

4. У складишту је 29 700kg поврћа. Лука је 4 856kg, а кромпира три пута више. Шаргарепе је четири пута мање од кромпира. Колико килограма осталог поврћа је у складишту?

5. а) Колика је површина коцке, ако је обим њених ивица 60dm ?

б) Одреди површину квадрата ако је његова дужина 11cm , ширина за 5cm дужа од дужине, а висина 2 пута краћа од ширине.