1. Vypočítej:

0,5 . 10 = 3,25 . 100 = 13,2 . 100 = 3,25.1000=

1,1 . 10 = 6,2 . 100 = 0,65 . 10= 24 . 1000 =

1. Převeďte na jednotky uvedené v závorce

15,23 dm (mm)

6 876 cm (m)

3,69 kg (g)

156 mg (g)

96,37 cm2 (mm2)

76,53 ha (m2)

1. Mezi dané dvojice napište znak < > =

a) 3,6 m 36dm c) 7,89 kg 7980g

b) 0,168 m 16,8 mm d) 136 t 13,6 kg

1. Kolik kg brambor se musí připravit k osetí dvou polí s rozměry 50 m a 120 m a 80 m a 200 m, jestliže jich je potřeba na 1 ha třeba 3000 kg?
2. Podlaha v místnosti s rozměry 5,8 m a 3,9 m se má pokrýt kobercem. 1 m2 koberce stojí 150 Kč. Kolik korun bude stát koberec na pokrytí celé podlahy? Kolik lišty potřebujeme na olištování místnosti?
3. Vypočítejte:
   1. Součet trojnásobku čísla 18,2 a pětinásobku čísla 12,3.
   2. Rozdíl čtyřnásobku čísla 25,3 a dvojnásobku čísla 18,5.
4. Zaokrouhlete daná čísla na jednotky, desítky, desetiny
   1. 0,965 3,15 256,587 0,987