3. Souhrnné opakování

1. Vypočti: a) 23,7 – 20,8 =

b) 0,96 . 1,7 =

c) 9,7 – ( 39,07 + 14,5 ) =

d) 6 – 0,5 : 10 =

1. Převeďte na správné jednotky

15,23 dm (mm)

6 876 cm (m)

3,69 kg (g)

1. Kolik korun bude stát koberec do pokoje o délce 5,3 m a šířce 4,2 cm. Kolik budeme potřebovat lišty na olištování koberce?
2. Maminka zaplatila v samoobsluze za 5,5 kg jablek 77 Kč. Kolik korun stál jeden kilogram jablek?
3. Zaokrouhlete daná čísla a) na jednotky b) na desetiny

15,36 78,25 0,999 6,58

1. Provaz o délce 153,6 byl rozřezán na čtyři stejné díly. Kolik měřil každý díl.
2. Sestrojte čtverec ABCD, a = 5 cm. Sestrojte jeho úhlopříčky. Bez měření sestrojte střed strany AB a označte ho O. Sestrojte přímku p € OC.
3. Na jednu součástku se spotřebuje 125 cm2 plechu. Kolik vyrobíme součástek, máme-li desku dlouhou 1m a širokou 2m?