OSNOVNE RAČUNSKE OPERACIJE – ponovitev

1. Če vsoto števil 945 in 3185 zmanjšamo za 875, dobimo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Če od razlike števil 12609 in 3849 odštejemo 9-kratnik števila 495, dobimo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Količnik števil 5252 in 13 je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. Deli in napravi preizkus.

464 : 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 4896 : 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 4596 : 12 = \_\_\_\_\_\_\_\_

1. Izračunaj (pri nekaterih primerih NE delamo stranskih računov).

0,3 ⋅ 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 3,5 ⋅ 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 10 ⋅ 4,25 = \_\_\_\_\_\_\_\_

100 ⋅ 2,155 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 1000 ⋅ 2,4 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 0,07 ⋅ 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_

0,001 ⋅ 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 3,08 ⋅ 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 4,8 ⋅ 70 = \_\_\_\_\_\_\_\_

0,07 ⋅ 12 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 0,36 ⋅ 18 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 2,003 ⋅ 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_

8,5 ⋅ 3,4 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 1,52 ⋅ 1,1 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 1,12 ⋅ 2,11 = \_\_\_\_\_\_\_\_

0,0234 ⋅ 3,5 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 1,25 ⋅ 0,6 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 0,05 ⋅ 0,15 = \_\_\_\_\_\_\_\_

1200 : 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 1200 : 1000 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 35 : 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_

123,1 : 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 12,6 : 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_ 0,3 : 1000 = \_\_\_\_\_\_\_\_

1. Izračunaj vrednosti izrazov.

(7,8 + 0,24) – 2,75 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 ⋅ 12,4 + (49,3 – 32) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

159,32 – 12,5 ⋅ 4,1 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (0,4 ⋅ 5 + 4 ⋅ 0,5) ⋅ 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Koliko moramo odšteti od števila 45,6 da dobimo število 28,7? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Liter morske vode vsebuje 0,028 kg soli. Koliko kg soli dobimo, če izparimo:

 a) 100 litrov morske vode? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ b) 500 litrov morske vode? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Pretvori.

4327 g = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kg 706 m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ km

1359 mm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm 8,237 dm2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm2

Komu bo uspelo rešiti naslednjo nalogo? (neobvezno)

Anita, Daša, Matej, Sandi in Luka so se natančno izmerili in ugotovili naslednje:

 Anita je za 0,03 m višja od Daše.

 Daša je za 0,11 m nižja od Luke.

 Sandi je za 0,02 m višji od Mateja in 0,02 m nižji od Luke.

Anito, Dašo, Mateja, Sandija in Luko razporedi od najmanjšega do največjega.

Odg.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Če želite še dodatno vaditi računanje, poiščite naloge v i-učbeniku. Učiteljice vam
 predlagamo, da se preizkusite pri reševanju besedilnih nalog.