

## Pregled poglavja o DECIMALNIH ŠTEVILIH in RAČUNANJU Z NJIMI

1. naloga: **Decimalna števila uredi po velikosti.**

a) **4,27; 5,3; 4,6; 9,213; 5,68; 9,21**

b) 0,32; 0,7; 0,09; 0,3; 0,9; 0,69

2. naloga: **Seštej oziroma odštej.**

a)  $4,325 + 832,7 + 0,213 =$

b)  **$13,24 + 0,573 + 9 + 78,6 =$**

c)  $423,59 - 56,853 =$

č)  **$732,741 - 79,493 =$**

d)  $43,92 - 8,5 =$

e)  **$253,7 - 18,459 =$**

3. naloga: **Zmnoži.**

a)  $57,269 \cdot 10 =$

b)  $0,467 \cdot 10^2 =$

c)  $4,69 \cdot 1000 =$

č)  **$8,3 \cdot 4,32 =$**

d)  **$317,8 \cdot 6,7 =$**

e)  **$0,326 \cdot 0,4 =$**

4. naloga: **Deli.**

a)  **$530 : 4 =$**

b)  **$53,6 : 5 =$**

c)  **$21,28 : 3,8 =$**

č)  **$12,8 : 1,25 =$**

5. naloga: **Izračunaj vrednost izraza.**

a)  $413,8 - 56,24 + 89,7 =$

b)  $63,78 - 154,3 - 11 + 257,54 =$

c)  **$5,3 \cdot 4,2 - 1,8 : 0,3 =$**

č)  **$7,3 + 3,8 \cdot (9,7 - 4,27) =$**

d)  $5,49 + (8,6 - 3,57) - (9,6 - 1,92) =$

e)  $(3,7 - 0,9) \cdot (13,8 - 6) + 3,4 \cdot (6,3 - 3,14) =$

6. naloga: **Zmnožek števil 2,4 in 3,15 zmanjšaj za količnik števil 9,88 in 2,6.**

7. naloga: **Vsoto števil 14,5 in 9,32 zmanjšaj za razliko istih dveh števil.**

8. naloga: **Koliko denarja je ostalo Špeli, če je plačala z bankovcem za 20 € in je kupila tri čokolade po 0,98 €, kilogram kruha po 1,58 €, toaletni papir za 2,43 €, 2 kg pomaranč po 2,6 € za kilogram in pet zvezkov po 1,35 €?**