

Navodilo:

- Naloge so pripravljene za dve šolski uri. Podobne naloge bodo na ocenjevanju.
- Naloge prepisi v zvezek in jih izračunaj. Nikakor **ne uporablaj** kalkulatorja.

**1. Zapiši ulomek kot decimalno število.**

$$\frac{15}{100} =$$

$$\frac{7}{10} =$$

$$\frac{12}{10} =$$

$$\frac{258}{100} =$$

$$\frac{3}{1000} =$$

$$2 \frac{18}{100} =$$

**2. Decimalno število zapiši z desetiškim ulomkom.**

$$0,8 =$$

$$0,04 =$$

$$2,7 =$$

$$3,09 =$$

$$0,0068 =$$

$$1,007 =$$

**3. Decimalno število zapiši z besedo.**

3,24 \_\_\_\_\_

0,009 \_\_\_\_\_

**4. Decimalna števila uredi po velikosti.**

4,55

4,5

4,509

4,56

4,561

4,554

**5. Zapiši z decimalnim številom.**

4D 2E 8d 1s 5t \_\_\_\_\_

8T 2S 4D 3E 5d 8t \_\_\_\_\_

**6. Decimalna števila zaokroži na:**

	Celi del	Eno decimalko	Dve decimalki
108,2536			
12,835			

**7. Seštej.**

$$237,8 + 312,4 =$$

$$33,58 + 0,049 =$$

$$18,72 + 3,3 =$$

$$27 + 6,4 + 3,2 =$$

**8. Odštej.**

$$39,2 - 27,48 =$$

$$47 - 32,31 =$$

$$1482,3 - 839,1 =$$

$$0,05 - 0,034 =$$

**9. Zmnoži.**

$243,67 \cdot 10 =$

$0,00027 \cdot 1000 =$

$34,23 \cdot 100 =$

$21,3 \cdot 10^3 =$

**10. Deli.**

$412,5 : 10 =$

$0,27 : 100 =$

$34,23 : 100 =$

$2314 : 10^4 =$

**11. Izračunaj.**

$\underline{35,4 \cdot 2,8}$

$\underline{45,4 \cdot 2,6}$

$\underline{6,4 \cdot 0,03}$

$\underline{5,4 \cdot 0,03}$

$\underline{5,6 \cdot 0,12}$

$\underline{2,6 \cdot 0,14}$

$\underline{0,15 \cdot 4}$

$2\frac{1}{2} \cdot 0,4$

$16648 : 8 =$

$3825 : 17 =$

$12,5 : 0,4 =$

$315 : 0,2 =$

$78,204 : 0,03 =$

$0,12 : 0,011 =$

**12. Reši številski izraz.**

$2,25 - 0,25 \cdot 2 =$

$4,6 \cdot 1,2 + 5,3 \cdot 2,7 =$

$(15,5 + 16,6) + (2,22 - 0,99) =$

$(19,5 + 14,6) + (3,33 - 0,99) =$

**13. Zapiši izraz in izračunaj njegovo vrednost.**

a) Količnik števil 15,08 in 40, povečaj za 0,623.

b) Količnik števil 0,14 in 0,05 zmanjšaj za produkt števil 0,2 in 0,4.