

Utrjevanje znanja 6. razred

1. Zapiši z ulomkom!

0,7

1,34

5,06

2,891

5,004

0,071

2. Zapiši z decimalno številko.

$\frac{4}{10}$

$7\frac{27}{100}$

$\frac{5}{100}$

$23\frac{8}{1000}$

$78\frac{78}{1000}$

$6\frac{1}{100}$

3 T 2 D 8 E 4 d = _____

7 S 7 t = _____

1 Dt 8 E 3 s = _____

3. Poveži števili, ki imata enako vrednost.

$\frac{2}{10}$

0,2

$\frac{2}{1000}$

5,2

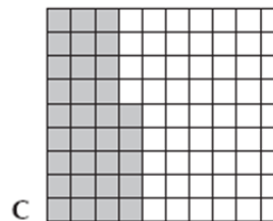
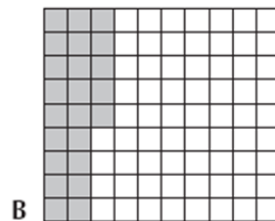
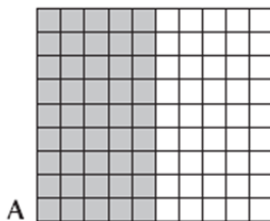
$5\frac{2}{100}$

5,02

$5\frac{2}{10}$

0,002

4. Pod vsako sliko zapiši ustrezen ulomek in decimalno številko.



5. Primerjaj števila po velikosti.

6,9 _____ 6,2

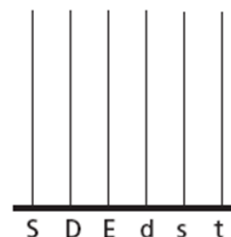
5,04 _____ $5\frac{4}{100}$

0,058 _____ 0,508

22,98 _____ 22,89

6. Zapiši število z ulomkom in ga predstavi na pozicijskem računalu.

621,47 = _____



7. Izračunaj!

$$56,23 + 654,356 \quad 290,01 + 340 \quad 201,075 + 39,62 \quad 5,76 + 12\frac{4}{100}$$

$$89,99 - 24,356 \quad 100 - 67,8 \quad 201,075 - 39,62 \quad 345\frac{7}{100} - 204,989$$

8. Reši besedilni nalogi.

Ana je v trgovini prosila prodajalko za 20 dag šunke za pico. Prodajalka je na elektronsko tehtnico položila 14,78 dag šunke. Koliko šunke mora prodajalka še položiti na tehtnico, da bo ustregla Ani?

Ana je želela še 25 dag sira. Prodajalka je na tehtnico položila 27,56 dag sira. Koliko sira mora prodajalka odvzeti s tehtnice, da bo ustregla Aninemu naročilu?