

Dragi šestošolci. V tem tednu smo za vas pripravili utrjevanje – ponovili boste računanje z decimalnimi števili, rešili kakšno enačbo, dodali pa smo tudi nekaj geometrije. **Naloge rešuj v zvezek.** Če imaš kakšno vprašanje, piši učiteljici ali učitelju prek LoPolisa ali elektronske pošte. Srečno.

### UTRJEVANJE

#### 1. Seštej.

$5,31 + 2,6 =$

$12,7 + 5,8 =$

$0,211 + 1,952 =$

#### 2. Odštej.

$10,8 - 2,13 =$

$30 - 20,5 =$

$55,02 - 5,2 =$

#### 3. Zmnoži.

$3 \cdot 1,2 =$

$2,07 \cdot 2,7 =$

$510 \cdot 0,1 =$

#### 4. Deli.

$12 : 5 =$

$0,2 : 0,04 =$

$81,5 : 0,05 =$

#### 5. Izračunaj vrednost izrazov. Pazi na oklepaje in vrstni red operacij.

$28 + 2 \cdot (26 - 6 \cdot 3) =$

$20 + 4,9 : 0,05 - (7,4 - 5,1) =$

#### 6. Reši enačbe.

$x + 12,5 = 12,71$

$192 : x = 4$

$x \cdot 2,5 = 16$

#### 7. Zapiši številski izraz in ga izračunaj!

a) Številu 40 prištej razliko števil 21,7 in 9,12!

b) Vsoto števil 1,5 in 0,5 pomnoži z vsoto števil 3,5 in 2,5.

#### 8. Primerjaj po velikosti; vstavi znak <, > ali =:

$3,51 \square 3,48$

$0,758 \square 0,76$

$2,06 \square 2\frac{6}{100}$

9. a) Izračunaj :

$$\frac{3}{8} \text{ od } 32 =$$

b) Izračunaj celoto, če je

$$\frac{7}{8} \text{ od celote} = 28$$

celota = \_\_\_\_\_

10. Pretvori.

$$9 \text{ m } 3 \text{ dm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ dm}$$

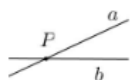
$$51,8 \text{ dm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$$

$$7,02 \text{ km} = \boxed{\phantom{00}} \text{ m}$$

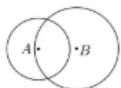
$$0,03 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$$

$$8,0035 \text{ km} = \boxed{\phantom{0000}} \text{ mm}$$

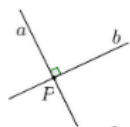
11. Ustrezno poveži.



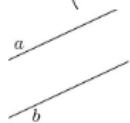
krožnici se sekata



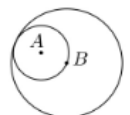
pravokotnici



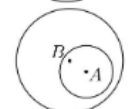
premici se sekata



vzporednici



krožnici se dotikata



krožnici nimata skupne točke

12. Reši v učbeniku na strani 228 naloge 6 in 7 v zelenem stolpcu ter naloge 1, 2, 3 in 4 v modrem stolpcu.

REŠITVE

Rešitve boste dobili naslednji teden. Če imate možnost, pa lahko odgovore preverite s pomočjo spodnjega kviza (za naloge 1.–10.). Vprašanja si sledijo kot na listu – časa pri vprašanjih je malo, zato **najprej reši primere na učnem listu** in šele potem vstopi v kviz. Prijavi se z imenom in priimkom. Kviz je na voljo do petka zvečer.

[https://kahoot.it/challenge/0587213?challenge-id=02b62d24-046d-4b46-af49-736882424b35\\_1585939014638](https://kahoot.it/challenge/0587213?challenge-id=02b62d24-046d-4b46-af49-736882424b35_1585939014638)

(PIN: 0587213)