

# MODELI ZADATAKA ZA ISPRAVAK 3.I.Z. DJELJIVOST BROJEVA DO VIŠEKRAVNOSTI PREMA ŽELJENIM OCJENAMA

## MODELI ZADATAKA ZA ISPRAVAK NA DOVOLJAN

1. Izračunaj pazeći na redoslijed računskih radnji:

a)  $20 + 400 : 20 - 4 \cdot 5 =$

b)  $(98 + 2 \cdot 6) - 64 =$

2. Odredi koliko iznosi nepoznanica i izvrši provjeru:

a)  $3 \cdot x = 702$

b)  $x : 9 = 225$

3. Količnik brojeva 1107 i 9 uvećaj za 3.

4. Od broja 1097 oduzmi umnožak brojeva 63 i 15.

5. Pretvori:

a)  $7 \text{ m} = ? \text{ dm}$

b)  $600 \text{ dL} = ? \text{ L}$

c)  $12 \text{ kg} = ? \text{ dag}$

d) Koliko sati ste bili na igranju ako ste otišli u 16 : 30 i vratili se u 18:00 ?

6. Mara ima 105 sličica, a Tonka pet puta manje. Koliko sličica ima Tonka? Koliko sličica imaju obje djevojčice zajedno?

## MODELI ZADATAKA ZA ISPRAVAK NA DOBAR

UVJEŽBATI PRVO ZADATKE ZA DOVOLJAN!!

1. Izračunaj pazeći na redoslijed računskih radnji:

a)  $425 - 24 \cdot (5 + 15 : 5) + 40 =$

b)  $(354 - 254) \cdot 6 - (597 - 498) : 3 =$

2. Odredi koliko iznosi nepoznanica i izvrši provjeru:

a)  $3 \cdot x = 1602$

b)  $x : 9 = 2025$

3. Koji broj je tri puta veći od količnika brojeva 1017 i 9?

4. Za koliko je umnožak brojeva 48 i 42 manji od 3909?

5. Pretvori:

a)  $700 \text{ m} = ? \text{ dm}$

b)  $63 \text{ dL} = ? \text{ L} ? \text{ dL}$

c)  $72 \text{ dag} = ? \text{ kg} ? \text{ dag}$

d) Koliko sati ste bili na igranju ako ste otišli u 16 : 30 i vratili se u 18:15 ?

6. Mara ima 445 sličica, a Tonka devet puta manje nego Mara, a Rea za devet manje od Tonke . Koliko sličica imaju sve djevojčice zajedno?

## **MODELI ZADATAKA ZA ISPRAVAK NA VRLO DOBAR**

### **UVJEŽBATI PRVO ZADATKE ZA DOVOLJAN I DOBAR!!**

1. Izračunaj pazeći na redoslijed računskih radnji:

a)  $33 + (40 + 4) \cdot 5 - 360 : (10 + 2) =$

b)  $825 + \{(837 + 163) : 25 + [(912 + 903) : 3]\} =$

2. Zbroj brojeva 1083 i 1809 umanji za količnik brojeva 869 i 11. Postavi zadataka matematičkim zapisom!

3. Odredi x i izvrši provjeru:

a)  $4825 : x = 25$

b)  $x \cdot 11 = 1089$

4. Koliko sati i minuta ima u vremenu od 12:35 do 15:12 ?

5. Pretvori:

a)  $3\text{ km } 5\text{ m } 6\text{ dm} = ?\text{ cm}$

b)  $1845\text{ dag} = ?\text{ kg } ?\text{ dag}$

6. Ako 9 kilograma banana košta 99 kn, a 7 kilograma jabuka košta 70 kn, izračunaj:

a) Koliko košta kilogram banana, a koliko kilogram jabuka?

b) Koliko ćeš platiti 5kg banana i 9 kg jabuka zajedno?

### **MODELI ZADATAKA ZA ISPRAVAK NA ODLIČAN**

**UVJEŽBATI PRVO ZADATKE ZA DOVOLJAN, DOBAR I VRLO DOBAR!!**

Za odličan se traži povezivanje gradiva, rješavanje na snalažljiv način, pravilno matematičko zapisivanje,..