**1. Odredi nepoznati deljenik. X : 200 = 43**

1. 8 600
2. 86 000
3. 9 600
4. 9 600 86 000 8 600 86 600

**2. Ako je proizvod najveći četvorocifreni broj, a prvi činilac 3, drugi činilac je broj:**

1. 3 333
2. 9 990
3. 1 999
4. 30 000

**3. Koji broj treba smanjiti 7 puta da bi dobili zbir brojeva 630 i 370 ?**

1. 49 000
2. 70 000
3. 7 000
4. 4 900

**4. Za koliko treba umanjiti trostruku vrednost broja 2 500 da bi razlika bila 1?**

1. 7 999
2. 7 501
3. 7 499
4. 2 499

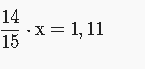
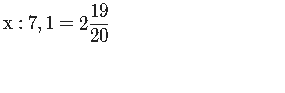
**5. Zbir dva broja je 39 000. Prvi sabirak je količnik brojeva 42 000 i 6. Odedi drugi sabirak.**

1. 38 300
2. 31 330
3. 32 000
4. 23 700

**6. Koliko puta treba smanjiti polovinu broja 9 000 da bi količnik bio 3 ?**

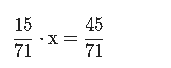
1. 1 500
2. 3 000
3. 150
4. 15 000

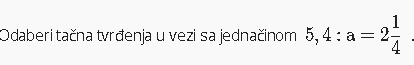
**7. Odaberi jednačinu u kojoj je nepoznati deljenik.**

1. 
2. 0,99:x=0,3
3. 
4. 2

**8. U jednoj od datih jednačina rešenje nije broj 3. Koja je to jednačina?**

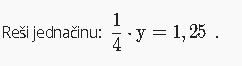
1. 2. 3.

2  

**9.** 

1. a=5,4:2,25
2. Nepoznata ne sme imati vrednost 0.
3. U jednačini je nepoznata deljenik.

**10.**



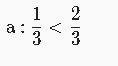
1. y=15
2. y=9
3. y=5
4. y=8

**11. Odaberi nejednačinu u kojoj je nepoznata delilac.**

1. z:0,1>001
2. z:45,1>0,001
3. z:0,1>0,001
4. 0,216:z≥1

**12. U jednoj od nejednačina skupu rešenja ne sme pripadati nula. Koja je to nejednačina?**

**1. 2. 3.**

1 3 

**13. Odredi najveći prirodan broj koji je rešenje nejednačine 4,2:x>0,7 .**

1. 7
2. 6
3. 5
4. 10