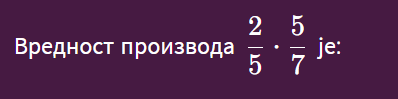
**1.**



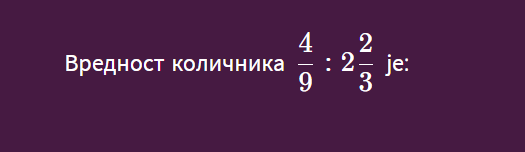
1. 1/3
2. 3/11
3. 2/7

**2.**



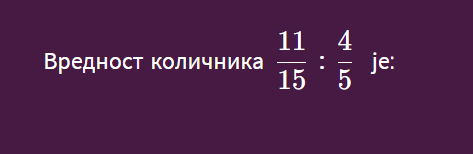
1. 4
2. 8
3. 12
4. 9

**3.**



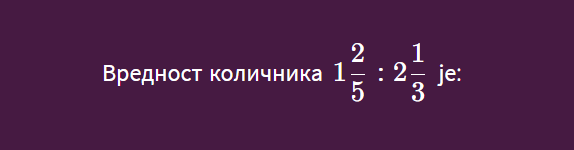
1. 3/6
2. 2/6
3. 1/6
4. 4/6

**4.**



1. 2/4
2. 3/8
3. 13/15
4. 11/12

**5.**



1. 4/10
2. 3/5
3. 2/11
4. 2/8

**6. Вредност количника 1/ 2:0,25 је:**

1. 3
2. 5
3. 9
4. 2

**7. Вредност производа 1,2 ⋅ 4/ 5 = 23/12**

1. тачно
2. нетачно

**8. Означи тачне одговоре:**

1. 2,4:0,3=0,8
2. 0,31:10=3,1
3. 0,31⋅10=3,1
4. 2,4:0,3=8

**9. Означи тачне одговоре:**

1. 0,3⋅0.4=0,12
2. 0,32:0,08=4
3. 0,3⋅0,4=1,2
4. 0,32 : 0,08 = 0 ,4

**10. Две петине неког броја је број 10. О ком броју се ради?**

1. 37
2. 24
3. 25
4. 32

**11. х : 2,3= 2 7 ​ Решење ове једначине је:**

1. 5.05
2. 8.05
3. 7.05
4. 6.05

**12. Миша је прочитао 84 стране књиге, а то су 3/4 целе књиге. Колико страна има књига коју Миша чита? (упиши смо број)**



**13. Вера је купила лубеницу од 4,5 kg по цени од 18,50 динара за килограм. Понела је 100 динара. Колико је Вери остало новца?**

1. 16,75
2. 19,75
3. 16,11
4. 16,55

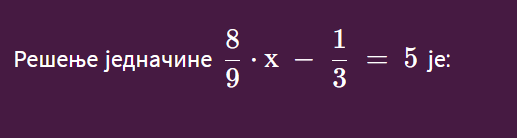
**14. Вредност израза (3,89−2,39)⋅6,6 је**

1. 9,9
2. 8,9
3. 2,9
4. 7,9

**15. Решење једначине 3,445 : х = 1,3 је:**

1. 2,65
2. 2,00
3. 65
4. 3,65

**16.**

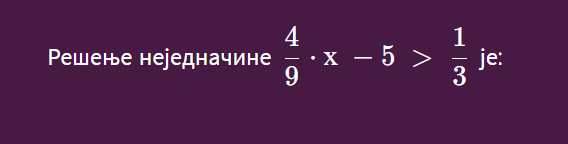




**17. Софијина мама је купила на пијаци 10,5 килограма јагода и платила их 787,5 динара. Сутрадан је Софију послала да јој купи још 3 килограма (по истој цени за килограм јагода). Колико је Софија платила јагоде? (упиши само број)**



**18.**



1. х>23
2. x<14
3. х>12
4. x<12