

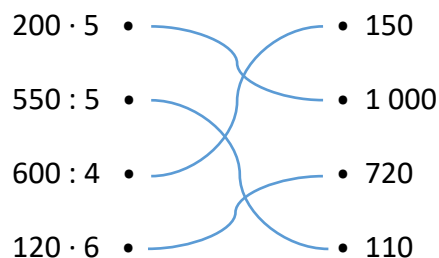


Решења теста из математике за ученике IV разреда (Свеска 6)

1.

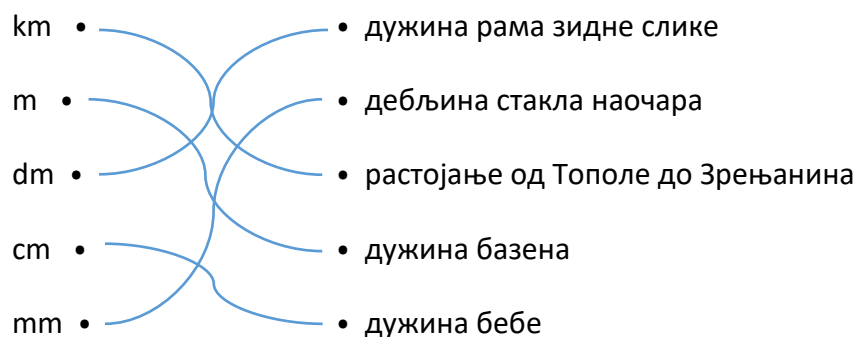


2.



3. а) $x - 732 = 159$ б) $154 + x = 472$ в) $x \cdot 8 = 920$ г) $952 : x = 4$
 $x = 159 + 732$ $x = 472 - 154$ $x = 920 : 8$ $x = 952 : 4$
 $x = 891$ $x = 318$ $x = 115$ $x = 238$

4.



5. а) $P = 14$

6. а) 180 б) 110 в) 51

7. 2 dl 5 l 5 cl

8. б) ОШ „Ђура Даничић“

9. в) 2 700 m

10.

$100 - 55 : 5 = 9$		НЕТАЧНО
$350 + 20 \cdot 10 = 550$	ТАЧНО	
$900 : 3 + 7 = 90$		НЕТАЧНО

11.

Права а је паралелна са правом с.		НЕ
Права с је нормална на праву б.	ДА	
Тачка D припада правој b.		НЕ

12. г) $-125 \text{ km}^2 > 125 \text{ ha} > 125 \text{ a} > 125 \text{ m}^2$

13. а) – Већа је површина квадрата за 4 cm^2 .

14. б) – $3/8$

15. в) 35 новчића

16. У флаши је остало 250 ml

17. г) $11 \text{ }^\circ\text{C}$

18. а) разлика ће се смањити за 300.

19. $68 - (68 - 57) - (68 - 48) = 68 - 9 - 20 = 37 \text{ km}$

20. Површина најмањег воћњака је $1\,504 \text{ m}^2$ (јабука)

21. Површина правоугаоника је 750 dm^2 .

22. Запремина квадра је 60 cm^3 .

23. $84 \cdot 3 : 4 = 21 \cdot 3 = 63$

24. в) 431 ml