Трећи писмени задатак – предлог задатака

Koнтролна вежба

**1. Напиши у децималном запису разломак: 507⁄100 (упиши резултат)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2. −5x+8x =**

3x

23x

13x

**3. Обележи већи разломак:**

2⁄10

4⁄10

**4. 7x+5x=**

12x

17x

19x

15x

**5. Обележи мањи разломак:**

1,3

1,04

**6. −7x+(−8x)=**

5x

-15x

15x

-1x

**7. 0,9=**

9⁄10

7⁄10

6⁄10

**8. У броју 4301,75 цифра 4 представља број:**

десетица

стотих делова

хиљада

стотина

**9. 0,6+1,7+2,6=**

4,7

4,9

4,8

4.71

**10. Обележи највећи разломак:**

4⁄11

1⁄11

10⁄11

**11. Израчунај: 5,6+5,6= \_\_\_.**

**12. Обележи већи разломак:**

22,04

22,03

**13. Израчунај: 7,1-1,9= \_\_\_\_.**

**14. 0,04=**

4⁄10

4⁄100

4⁄1000

**15. 10x+(−2x)=**

18x

8x

12x

**16. Напиши претходник броја 2020: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**17. Обележи мањи разломак:**

7⁄12

1⁄12

**18. Напиши у децималном запису разломак 11⁄100**

0,11

0,011