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