



Решите каждую задачу.

**Ответы**

1)  $20\,000 : 4\,000 =$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $271 : 30 =$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $12\,003 : 2\,000 =$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $204 : 40 =$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $4\,500 : 500 =$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $4\,206 : 600 =$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $203 : 50 =$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $300 : 300 =$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $353 : 70 =$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $18\,001 : 9\,000 =$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $1\,500 : 300 =$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $14\,000 : 7\,000 =$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $480 : 60 =$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $30 : 30 =$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $14\,000 : 2\,000 =$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $281 : 70 =$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $3\,005 : 500 =$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $18\,000 : 3\,000 =$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $40\,000 : 8\,000 =$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $1\,504 : 300 =$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

1)  $20\,000 : 4\,000 = \underline{5}$

2)  $271 : 30 = \underline{9\text{ r}1}$

3)  $12\,003 : 2\,000 = \underline{6\text{ r}3}$

4)  $204 : 40 = \underline{5\text{ r}4}$

5)  $4\,500 : 500 = \underline{9}$

6)  $4\,206 : 600 = \underline{7\text{ r}6}$

7)  $203 : 50 = \underline{4\text{ r}3}$

8)  $300 : 300 = \underline{1}$

9)  $353 : 70 = \underline{5\text{ r}3}$

10)  $18\,001 : 9\,000 = \underline{2\text{ r}1}$

11)  $1\,500 : 300 = \underline{5}$

12)  $14\,000 : 7\,000 = \underline{2}$

13)  $480 : 60 = \underline{8}$

14)  $30 : 30 = \underline{1}$

15)  $14\,000 : 2\,000 = \underline{7}$

16)  $281 : 70 = \underline{4\text{ r}1}$

17)  $3\,005 : 500 = \underline{6\text{ r}5}$

18)  $18\,000 : 3\,000 = \underline{6}$

19)  $40\,000 : 8\,000 = \underline{5}$

20)  $1\,504 : 300 = \underline{5\text{ r}4}$

**Отвeты**

1.  $\underline{5}$

2.  $\underline{9\text{ r}1}$

3.  $\underline{6\text{ r}3}$

4.  $\underline{5\text{ r}4}$

5.  $\underline{9}$

6.  $\underline{7\text{ r}6}$

7.  $\underline{4\text{ r}3}$

8.  $\underline{1}$

9.  $\underline{5\text{ r}3}$

10.  $\underline{2\text{ r}1}$

11.  $\underline{5}$

12.  $\underline{2}$

13.  $\underline{8}$

14.  $\underline{1}$

15.  $\underline{7}$

16.  $\underline{4\text{ r}1}$

17.  $\underline{6\text{ r}5}$

18.  $\underline{6}$

19.  $\underline{5}$

20.  $\underline{5\text{ r}4}$