



Решите каждую задачу.

**Ответы**

1)  $270 : 30 =$  \_\_\_\_\_

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

2)  $123 : 3 =$  \_\_\_\_\_

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

3)  $2\ 000 : 2\ 000 =$  \_\_\_\_\_

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

4)  $6\ 000 : 3\ 000 =$  \_\_\_\_\_

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

5)  $1\ 200 : 200 =$  \_\_\_\_\_

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

6)  $2\ 402 : 8 =$  \_\_\_\_\_

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

7)  $800 : 80 =$  \_\_\_\_\_

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

8)  $6\ 300 : 900 =$  \_\_\_\_\_

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

9)  $10\ 001 : 500 =$  \_\_\_\_\_

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

10)  $2\ 400 : 800 =$  \_\_\_\_\_

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

11)  $140 : 20 =$  \_\_\_\_\_

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

12)  $18\ 000 : 9\ 000 =$  \_\_\_\_\_

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

13)  $541 : 9 =$  \_\_\_\_\_

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

14)  $61 : 6 =$  \_\_\_\_\_

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

15)  $5\ 001 : 50 =$  \_\_\_\_\_

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

16)  $180 : 60 =$  \_\_\_\_\_

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

17)  $56\ 002 : 8 =$  \_\_\_\_\_

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

18)  $3\ 004 : 5 =$  \_\_\_\_\_

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

19)  $1\ 800 : 200 =$  \_\_\_\_\_

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

20)  $304 : 5 =$  \_\_\_\_\_

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



Решите каждую задачу.

- 1)  $270 : 30 = \underline{9}$
- 2)  $123 : 3 = \underline{40 \text{ r}3}$
- 3)  $2\,000 : 2\,000 = \underline{1}$
- 4)  $6\,000 : 3\,000 = \underline{2}$
- 5)  $1\,200 : 200 = \underline{6}$
- 6)  $2\,402 : 8 = \underline{300 \text{ r}2}$
- 7)  $800 : 80 = \underline{10 \text{ r}0}$
- 8)  $6\,300 : 900 = \underline{7}$
- 9)  $10\,001 : 500 = \underline{20 \text{ r}1}$
- 10)  $2\,400 : 800 = \underline{3}$
- 11)  $140 : 20 = \underline{7}$
- 12)  $18\,000 : 9\,000 = \underline{2}$
- 13)  $541 : 9 = \underline{60 \text{ r}1}$
- 14)  $61 : 6 = \underline{10 \text{ r}1}$
- 15)  $5\,001 : 50 = \underline{100 \text{ r}1}$
- 16)  $180 : 60 = \underline{3}$
- 17)  $56\,002 : 8 = \underline{7000 \text{ r}2}$
- 18)  $3\,004 : 5 = \underline{600 \text{ r}4}$
- 19)  $1\,800 : 200 = \underline{9}$
- 20)  $304 : 5 = \underline{60 \text{ r}4}$

**ОТВЕТЫ**

1.  $\underline{9}$
2.  $\underline{40 \text{ r}3}$
3.  $\underline{1}$
4.  $\underline{2}$
5.  $\underline{6}$
6.  $\underline{300 \text{ r}2}$
7.  $\underline{10 \text{ r}0}$
8.  $\underline{7}$
9.  $\underline{20 \text{ r}1}$
10.  $\underline{3}$
11.  $\underline{7}$
12.  $\underline{2}$
13.  $\underline{60 \text{ r}1}$
14.  $\underline{10 \text{ r}1}$
15.  $\underline{100 \text{ r}1}$
16.  $\underline{3}$
17.  $\underline{7000 \text{ r}2}$
18.  $\underline{600 \text{ r}4}$
19.  $\underline{9}$
20.  $\underline{60 \text{ r}4}$