



Решите каждую задачу.

1) $270 : 30 =$ _____

2) $182 : 60 =$ _____

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

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

5) $1\ 200 : 200 =$ _____

6) $1\ 202 : 400 =$ _____

7) $900 : 900 =$ _____

8) $6\ 300 : 900 =$ _____

9) $48\ 005 : 8\ 000 =$ _____

10) $2\ 400 : 800 =$ _____

11) $140 : 20 =$ _____

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

13) $121 : 60 =$ _____

14) $70 : 70 =$ _____

15) $20\ 004 : 4\ 000 =$ _____

16) $180 : 60 =$ _____

17) $56\ 005 : 8\ 000 =$ _____

18) $1\ 801 : 300 =$ _____

19) $1\ 800 : 200 =$ _____

20) $62 : 20 =$ _____

Отвeты

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Решите каждую задачу.

- 1) $270 : 30 = \underline{9}$
- 2) $182 : 60 = \underline{3 \text{ r}2}$
- 3) $2\,000 : 2\,000 = \underline{1}$
- 4) $6\,000 : 3\,000 = \underline{2}$
- 5) $1\,200 : 200 = \underline{6}$
- 6) $1\,202 : 400 = \underline{3 \text{ r}2}$
- 7) $900 : 900 = \underline{1 \text{ r}0}$
- 8) $6\,300 : 900 = \underline{7}$
- 9) $48\,005 : 8\,000 = \underline{6 \text{ r}5}$
- 10) $2\,400 : 800 = \underline{3}$
- 11) $140 : 20 = \underline{7}$
- 12) $18\,000 : 9\,000 = \underline{2}$
- 13) $121 : 60 = \underline{2 \text{ r}1}$
- 14) $70 : 70 = \underline{1 \text{ r}0}$
- 15) $20\,004 : 4\,000 = \underline{5 \text{ r}4}$
- 16) $180 : 60 = \underline{3}$
- 17) $56\,005 : 8\,000 = \underline{7 \text{ r}5}$
- 18) $1\,801 : 300 = \underline{6 \text{ r}1}$
- 19) $1\,800 : 200 = \underline{9}$
- 20) $62 : 20 = \underline{3 \text{ r}2}$

Ответы

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