



Решите каждую задачу.

Ответы

1) $455 : 50 =$ _____

1. _____

2) $720 : 90 =$ _____

2. _____

3) $3\,603 : 900 =$ _____

3. _____

4) $56\,000 : 8\,000 =$ _____

4. _____

5) $5\,600 : 700 =$ _____

5. _____

6) $14\,001 : 7\,000 =$ _____

6. _____

7) $1\,500 : 500 =$ _____

7. _____

8) $185 : 20 =$ _____

8. _____

9) $36\,000 : 4\,000 =$ _____

9. _____

10) $60 : 60 =$ _____

10. _____

11) $6\,001 : 3\,000 =$ _____

11. _____

12) $140 : 20 =$ _____

12. _____

13) $21 : 20 =$ _____

13. _____

14) $45\,001 : 9\,000 =$ _____

14. _____

15) $20\,000 : 5\,000 =$ _____

15. _____

16) $2\,403 : 400 =$ _____

16. _____

17) $1\,801 : 900 =$ _____

17. _____

18) $1\,202 : 300 =$ _____

18. _____

19) $5\,001 : 5\,000 =$ _____

19. _____

20) $1\,400 : 200 =$ _____

20. _____



Решите каждую задачу.

- 1) $455 : 50 = \underline{9 \text{ r}5}$
- 2) $720 : 90 = \underline{8}$
- 3) $3\,603 : 900 = \underline{4 \text{ r}3}$
- 4) $56\,000 : 8\,000 = \underline{7}$
- 5) $5\,600 : 700 = \underline{8}$
- 6) $14\,001 : 7\,000 = \underline{2 \text{ r}1}$
- 7) $1\,500 : 500 = \underline{3}$
- 8) $185 : 20 = \underline{9 \text{ r}5}$
- 9) $36\,000 : 4\,000 = \underline{9}$
- 10) $60 : 60 = \underline{1}$
- 11) $6\,001 : 3\,000 = \underline{2 \text{ r}1}$
- 12) $140 : 20 = \underline{7}$
- 13) $21 : 20 = \underline{1 \text{ r}1}$
- 14) $45\,001 : 9\,000 = \underline{5 \text{ r}1}$
- 15) $20\,000 : 5\,000 = \underline{4}$
- 16) $2\,403 : 400 = \underline{6 \text{ r}3}$
- 17) $1\,801 : 900 = \underline{2 \text{ r}1}$
- 18) $1\,202 : 300 = \underline{4 \text{ r}2}$
- 19) $5\,001 : 5\,000 = \underline{1 \text{ r}1}$
- 20) $1\,400 : 200 = \underline{7}$

Ответы

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