



## Запись рациональных чисел как десятичную дробь

Имя:

Переделайте каждый пример в числовое обозначение.

6)  $50 + 5 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100}$

1)  $1 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100}$

2)  $60 + 8 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} + \frac{2}{1000}$

3)  $70 + 8 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100}$

4)  $2 + \frac{7}{10}$

5)  $30 + 2 + \frac{9}{10} + \frac{3}{100} + \frac{1}{1000}$

6)  $4 + \frac{3}{10}$

7)  $5 + \frac{9}{10} + \frac{2}{100} + \frac{2}{1000}$

8)  $90 + 2 + \frac{3}{10} + \frac{3}{100}$

9)  $200 + 90 + 7 + \frac{1}{10}$

10)  $800 + 10 + 8 + \frac{9}{10} + \frac{7}{100}$

11)  $7 + \frac{7}{10}$

12)  $6 + \frac{3}{10} + \frac{3}{100} + \frac{4}{1000}$

13)  $5 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100}$

14)  $600 + 70 + 4 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100}$

15)  $400 + 60 + 4 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100}$

16)  $30 + 1 + \frac{8}{10} + \frac{4}{100}$

17)  $7 + \frac{3}{10}$

18)  $200 + 90 + 4 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} + \frac{5}{1000}$

19)  $3 + \frac{3}{10}$

20)  $2 + \frac{6}{10}$

Ответыоб. **55,57**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

|       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1-10  | 95 | 90 | 85 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 |
| 11-20 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | 5  | 0  |



## Запись рациональных чисел как десятичную дробь

Имя:

Ключ к правильным ответам

Переделайте каждый пример в числовое обозначение.

6)  $50 + 5 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100}$

1)  $1 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100}$

2)  $60 + 8 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} + \frac{2}{1000}$

3)  $70 + 8 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100}$

4)  $2 + \frac{7}{10}$

5)  $30 + 2 + \frac{9}{10} + \frac{3}{100} + \frac{1}{1000}$

6)  $4 + \frac{3}{10}$

7)  $5 + \frac{9}{10} + \frac{2}{100} + \frac{2}{1000}$

8)  $90 + 2 + \frac{3}{10} + \frac{3}{100}$

9)  $200 + 90 + 7 + \frac{1}{10}$

10)  $800 + 10 + 8 + \frac{9}{10} + \frac{7}{100}$

11)  $7 + \frac{7}{10}$

12)  $6 + \frac{3}{10} + \frac{3}{100} + \frac{4}{1000}$

13)  $5 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100}$

14)  $600 + 70 + 4 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100}$

15)  $400 + 60 + 4 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100}$

16)  $30 + 1 + \frac{8}{10} + \frac{4}{100}$

17)  $7 + \frac{3}{10}$

18)  $200 + 90 + 4 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} + \frac{5}{1000}$

19)  $3 + \frac{3}{10}$

20)  $2 + \frac{6}{10}$

Ответыоб. 55,571. 1,892. 68,4523. 78,424. 2,75. 32,9316. 4,37. 5,9228. 92,339. 297,110. 818,9711. 7,712. 6,33413. 5,2714. 674,5615. 464,2316. 31,8417. 7,318. 294,35519. 3,320. 2,6

|       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1-10  | 95 | 90 | 85 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 |
| 11-20 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | 5  | 0  |