



Запись рациональных чисел как десятичную дробь

Имя:

Переделайте каждый пример в числовое обозначение.

6) $200 + 50 + 2 + \frac{3}{10} + \frac{3}{100}$

1) $200 + 20 + 7 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100}$

2) $300 + 20 + 8 + \frac{1}{10}$

3) $10 + 5 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100}$

4) $700 + 40 + 1 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100}$

5) $7 + \frac{8}{10} + \frac{4}{100} + \frac{7}{1000}$

6) $90 + 4 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100}$

7) $70 + 6 + \frac{2}{10}$

8) $100 + 80 + 5 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} + \frac{5}{1000}$

9) $2 + \frac{9}{10} + \frac{2}{100}$

10) $80 + 8 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100}$

11) $600 + 30 + 1 + \frac{1}{10}$

12) $60 + 3 + \frac{6}{10}$

13) $300 + 10 + 9 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100} + \frac{3}{1000}$

14) $10 + 9 + \frac{8}{10}$

15) $50 + 2 + \frac{1}{10}$

16) $7 + \frac{2}{10}$

17) $20 + 6 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100}$

18) $80 + 5 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100}$

19) $9 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} + \frac{6}{1000}$

20) $300 + 50 + 6 + \frac{3}{10}$

Ответыоб. **252,33**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Запись рациональных чисел как десятичную дробь

Имя:

Ключ к правильным ответам

Переделайте каждый пример в числовое обозначение.

6) $200 + 50 + 2 + \frac{3}{10} + \frac{3}{100}$

Ответы

252,33

1) $200 + 20 + 7 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100}$

227,98

2) $300 + 20 + 8 + \frac{1}{10}$

328,1

3) $10 + 5 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100}$

15,75

4) $700 + 40 + 1 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100}$

741,38

5) $7 + \frac{8}{10} + \frac{4}{100} + \frac{7}{1000}$

7,847

6) $90 + 4 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100}$

94,95

7) $70 + 6 + \frac{2}{10}$

76,2

8) $100 + 80 + 5 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} + \frac{5}{1000}$

185,855

9) $2 + \frac{9}{10} + \frac{2}{100}$

2,92

10) $80 + 8 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100}$

88,41

11) $600 + 30 + 1 + \frac{1}{10}$

631,1

12) $60 + 3 + \frac{6}{10}$

63,6

13) $300 + 10 + 9 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100} + \frac{3}{1000}$

319,723

14) $10 + 9 + \frac{8}{10}$

19,8

15) $50 + 2 + \frac{1}{10}$

52,1

16) $7 + \frac{2}{10}$

7,2

17) $20 + 6 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100}$

26,95

18) $80 + 5 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100}$

85,42

19) $9 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} + \frac{6}{1000}$

9,356

20) $300 + 50 + 6 + \frac{3}{10}$

356,3