



Запись рациональных чисел как десятичную дробь

Имя:

Переделайте каждый пример в числовое обозначение.

6) $500 + 60 + 4 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} + \frac{6}{1000}$

1) $60 + 3 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100} + \frac{3}{1000}$

2) $700 + 40 + 1 + \frac{6}{10} + \frac{1}{100} + \frac{3}{1000}$

3) $300 + 40 + 4 + \frac{3}{10}$

4) $7 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100}$

5) $300 + 20 + 7 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100} + \frac{4}{1000}$

6) $5 + \frac{8}{10}$

7) $10 + 8 + \frac{6}{10}$

8) $800 + 50 + 5 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100} + \frac{1}{1000}$

9) $4 + \frac{9}{10} + \frac{1}{100}$

10) $300 + 30 + 2 + \frac{9}{10} + \frac{4}{100} + \frac{7}{1000}$

11) $900 + 20 + 7 + \frac{9}{10}$

12) $900 + 80 + 4 + \frac{4}{10} + \frac{6}{100} + \frac{5}{1000}$

13) $20 + 9 + \frac{1}{10}$

14) $6 + \frac{1}{10}$

15) $4 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100}$

16) $500 + 20 + 2 + \frac{2}{10}$

17) $8 + \frac{4}{10}$

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

19) $80 + 5 + \frac{5}{10} + \frac{5}{100}$

20) $900 + 10 + 9 + \frac{6}{10} + \frac{9}{100} + \frac{1}{1000}$

Ответыоб. **564,756**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Запись ряда чисел как десятичную дробь

Имя:

Ключ к правильным ответам

Переделайте каждый пример в числовое обозначение.

6) $500 + 60 + 4 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} + \frac{6}{1000}$

1) $60 + 3 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100} + \frac{3}{1000}$

2) $700 + 40 + 1 + \frac{6}{10} + \frac{1}{100} + \frac{3}{1000}$

3) $300 + 40 + 4 + \frac{3}{10}$

4) $7 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100}$

5) $300 + 20 + 7 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100} + \frac{4}{1000}$

6) $5 + \frac{8}{10}$

7) $10 + 8 + \frac{6}{10}$

8) $800 + 50 + 5 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100} + \frac{1}{1000}$

9) $4 + \frac{9}{10} + \frac{1}{100}$

10) $300 + 30 + 2 + \frac{9}{10} + \frac{4}{100} + \frac{7}{1000}$

11) $900 + 20 + 7 + \frac{9}{10}$

12) $900 + 80 + 4 + \frac{4}{10} + \frac{6}{100} + \frac{5}{1000}$

13) $20 + 9 + \frac{1}{10}$

14) $6 + \frac{1}{10}$

15) $4 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100}$

16) $500 + 20 + 2 + \frac{2}{10}$

17) $8 + \frac{4}{10}$

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

19) $80 + 5 + \frac{5}{10} + \frac{5}{100}$

20) $900 + 10 + 9 + \frac{6}{10} + \frac{9}{100} + \frac{1}{1000}$

Ответыоб. **564,756**1. **63,953**2. **741,613**3. **344,3**4. **7,38**5. **327,144**6. **5,8**7. **18,6**8. **855,861**9. **4,91**10. **332,947**11. **927,9**12. **984,465**13. **29,1**14. **6,1**15. **4,39**16. **522,2**17. **8,4**18. **5,22**19. **85,55**20. **919,691**