



Переделайте каждый пример в числовое обозначение.

6) $900 + 70 + 3 + \frac{5}{10}$

Ответы**973,5**

об. _____

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

1. _____

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

2. _____

3) $8 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} + \frac{8}{1000}$

3. _____

4) $5 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} + \frac{8}{1000}$

4. _____

5) $60 + 7 + \frac{4}{10}$

5. _____

6) $100 + 60 + 3 + \frac{7}{10} + \frac{6}{100} + \frac{1}{1000}$

6. _____

7) $6 + \frac{1}{10}$

7. _____

8) $90 + 1 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} + \frac{3}{1000}$

8. _____

9) $100 + 90 + 3 + \frac{4}{10}$

9. _____

10) $700 + 40 + 7 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} + \frac{3}{1000}$

10. _____

11) $50 + 6 + \frac{9}{10} + \frac{9}{100}$

11. _____

12) $80 + 3 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} + \frac{7}{1000}$

12. _____

13) $7 + \frac{7}{10}$

13. _____

14) $20 + 3 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100}$

14. _____

15) $90 + 8 + \frac{6}{10} + \frac{6}{100} + \frac{8}{1000}$

15. _____

16) $9 + \frac{8}{10} + \frac{1}{100}$

16. _____

17) $800 + 60 + 6 + \frac{7}{10}$

17. _____

18) $200 + 30 + 5 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100}$

18. _____

19) $9 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100} + \frac{2}{1000}$

19. _____

20) $20 + 2 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100}$

20. _____



Запись рациональных чисел как десятичную дробь

Имя:

Ключ к правильным ответам

Переделайте каждый пример в числовое обозначение.

6) $900 + 70 + 3 + \frac{5}{10}$

об. **973,5**

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

1. **29,166**

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

2. **18,43**

3) $8 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} + \frac{8}{1000}$

3. **8,598**

4) $5 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} + \frac{8}{1000}$

4. **5,498**

5) $60 + 7 + \frac{4}{10}$

5. **67,4**

6) $100 + 60 + 3 + \frac{7}{10} + \frac{6}{100} + \frac{1}{1000}$

6. **163,761**

7) $6 + \frac{1}{10}$

7. **6,1**

8) $90 + 1 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} + \frac{3}{1000}$

8. **91,193**

9) $100 + 90 + 3 + \frac{4}{10}$

9. **193,4**

10) $700 + 40 + 7 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} + \frac{3}{1000}$

10. **747,353**

11) $50 + 6 + \frac{9}{10} + \frac{9}{100}$

11. **56,99**

12) $80 + 3 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} + \frac{7}{1000}$

12. **83,597**

13) $7 + \frac{7}{10}$

13. **7,7**

14) $20 + 3 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100}$

14. **23,35**

15) $90 + 8 + \frac{6}{10} + \frac{6}{100} + \frac{8}{1000}$

15. **98,668**

16) $9 + \frac{8}{10} + \frac{1}{100}$

16. **9,81**

17) $800 + 60 + 6 + \frac{7}{10}$

17. **866,7**

18) $200 + 30 + 5 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100}$

18. **235,72**

19) $9 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100} + \frac{2}{1000}$

19. **9,892**

20) $20 + 2 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100}$

20. **22,11**

Ответы