



Переделайте каждый пример в числовое обозначение.

6) $60 + 5 + \frac{8}{10}$

Ответы

65,8

об. _____

1) $6 + \frac{1}{10} + \frac{8}{100} + \frac{4}{1000}$

1. _____

2) $30 + 5 + \frac{6}{10}$

2. _____

3) $2 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} + \frac{5}{1000}$

3. _____

4) $60 + 4 + \frac{6}{10}$

4. _____

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

5. _____

6) $80 + 8 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100} + \frac{5}{1000}$

6. _____

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

7. _____

8) $100 + 40 + 5 + \frac{8}{10}$

8. _____

9) $80 + 2 + \frac{8}{10} + \frac{1}{100}$

9. _____

10) $100 + 10 + 7 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100} + \frac{3}{1000}$

10. _____

11) $80 + 2 + \frac{7}{10} + \frac{7}{100} + \frac{7}{1000}$

11. _____

12) $10 + 6 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000}$

12. _____

13) $90 + 1 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100}$

13. _____

14) $4 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} + \frac{2}{1000}$

14. _____

15) $500 + 50 + 3 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100} + \frac{9}{1000}$

15. _____

16) $6 + \frac{6}{10} + \frac{6}{100}$

16. _____

17) $400 + 30 + 6 + \frac{9}{10}$

17. _____

18) $700 + 60 + 2 + \frac{3}{10} + \frac{1}{100} + \frac{9}{1000}$

18. _____

19) $80 + 5 + \frac{8}{10}$

19. _____

20) $10 + 9 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100} + \frac{7}{1000}$

20. _____



Запись ряда чисел как десятичную дробь

Имя:

Ключ к правильным ответам

Переделайте каждый пример в числовое обозначение.

6) $60 + 5 + \frac{8}{10}$

об. 65,8

1) $6 + \frac{1}{10} + \frac{8}{100} + \frac{4}{1000}$

1. 6,184

2) $30 + 5 + \frac{6}{10}$

2. 35,6

3) $2 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} + \frac{5}{1000}$

3. 2,455

4) $60 + 4 + \frac{6}{10}$

4. 64,6

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

5. 6,3

6) $80 + 8 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100} + \frac{5}{1000}$

6. 88,125

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

7. 3,5

8) $100 + 40 + 5 + \frac{8}{10}$

8. 145,8

9) $80 + 2 + \frac{8}{10} + \frac{1}{100}$

9. 82,81

10) $100 + 10 + 7 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100} + \frac{3}{1000}$

10. 117,833

11) $80 + 2 + \frac{7}{10} + \frac{7}{100} + \frac{7}{1000}$

11. 82,777

12) $10 + 6 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000}$

12. 16,211

13) $90 + 1 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100}$

13. 91,86

14) $4 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} + \frac{2}{1000}$

14. 4,322

15) $500 + 50 + 3 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100} + \frac{9}{1000}$

15. 553,679

16) $6 + \frac{6}{10} + \frac{6}{100}$

16. 6,66

17) $400 + 30 + 6 + \frac{9}{10}$

17. 436,9

18) $700 + 60 + 2 + \frac{3}{10} + \frac{1}{100} + \frac{9}{1000}$

18. 762,319

19) $80 + 5 + \frac{8}{10}$

19. 85,8

20) $10 + 9 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100} + \frac{7}{1000}$

20. 19,177Ответы