

Задания 3. Десятичная дробь

1. Задание 3 № [17](#)

Выберите и запишите наибольшую из десятичных дробей:

9,8; 10,14; 10,3; 9,4.

2. Задание 3 № [87](#)

Запишите цифрами десятичную дробь: «ноль целых четыреста пять десятитысячных».

3. Задание 3 № [88](#)

Найдите значение выражения $10,3 - 6,07 + 0,1$.

4. Задание 3 № [89](#)

Запишите цифрами десятичную дробь: «ноль целых девятьсот три десятитысячных».

5. Задание 3 № [90](#)

Найдите значение выражения $10,1 - 3,05 + 0,3$.

6. Задание 3 № [91](#)

Запишите цифрами десятичную дробь: «ноль целых восемьсот четыре десятитысячных».

7. Задание 3 № [92](#)

Найдите значение выражения $10,5 - 6,08 + 0,2$.

8. Задание 3 № [93](#)

Запишите цифрами десятичную дробь: «ноль целых семьсот две десятитысячных».

9. Задание 3 № [94](#)

Найдите значение выражения $10,1 - 7,05 + 0,3$.

10. Задание 3 № [95](#)

Запишите цифрами десятичную дробь: «ноль целых шестьсот семь десятитысячных».

11. Задание 3 № [96](#)

Найдите значение выражения $10,3 - 4,09 + 0,4$.

12. Задание 3 № [97](#)

Запишите цифрами десятичную дробь: «ноль целых пятьдесят девять десятитысячных».

13. Задание 3 № [98](#)

Найдите значение выражения $30,6 - 2,07 + 0,1$.

14. Задание 3 № [99](#)

Запишите цифрами десятичную дробь: «ноль целых девяносто семь десятитысячных».

15. Задание 3 № [101](#)

Найдите число, если $\frac{1}{10}$ его равна 20.

16. Задание 3 № [102](#)

Найдите число, если $\frac{1}{10}$ его равна 15.

17. Задание 3 № [103](#)

Найдите число, если $\frac{1}{10}$ его равна 3.

18. Задание 3 № [104](#)

Найдите число, если $\frac{1}{10}$ его равна 1.

19. Задание 3 № [105](#)

Найдите значение выражения $0,769 + 42,389$.

20. Задание 3 № 106

Найдите значение выражения $5,8 + 22,191$.

21. Задание 3 № 107

Найдите значение выражения $8,9021 + 0,68$.

22. Задание 3 № 108

Найдите значение выражения $16,78 - 5,48$.

23. Задание 3 № 109

Найдите значение выражения $11,1 - 2,8$.

24. Задание 3 № 110

Найдите значение выражения $6,6 - 5,99$.

25. Задание 3 № 111

Запишите в виде десятичной дроби частное $7206 : 100$.

26. Задание 3 № 112

Запишите в виде десятичной дроби частное $61 : 1000$.

27. Задание 3 № 113

Запишите в виде десятичной дроби частное $1849 : 1000$.

28. Задание 3 № 114

Найдите число, если $\frac{3}{10}$ его равны 30.

29. Задание 3 № 115

Найдите число, если $\frac{3}{10}$ его равны 6.

30. Задание 3 № 174

Запишите в виде десятичной дроби частное $9784 : 10000$.

Ключ

№ п/п	№ задания	Ответ
1	17	10,3
2	87	0,0405
3	88	4,33
4	89	0,0903
5	90	7,35
6	91	0,0804
7	92	4,62
8	93	0,0702
9	94	3,35
10	95	0,0607
11	96	6,61
12	97	0,0059
13	98	28,63
14	99	0,0097
15	101	200
16	102	150
17	103	30
18	104	10
19	105	43,158
20	106	27,991
21	107	9,5821
22	108	11,3
23	109	8,3
24	110	0,61
25	111	72,06
26	112	0,061
27	113	1,849
28	114	100
29	115	20
30	174	0,9784