

Вычисления

Ответами к заданиям являются слово, словосочетание, число или последовательность слов, чисел. Запишите ответ без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

1 Найдите значение выражения

$$\left(\frac{2}{5} + \frac{5}{4}\right) \times 5$$

1

2 Найдите значение выражения

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{8}{9}\right) \times 90$$

2

3 Найдите значение выражения

$$\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{3}\right) \times 45$$

3

4 Найдите значение выражения

$$\frac{8}{15} + \frac{2}{3} + 1$$

4

5 Найдите значение выражения

$$1\frac{7}{8} - 5,6 \times \frac{1}{7}$$

5

6 Найдите значение выражения

$$\left(\frac{3}{7} + \frac{9}{14}\right) \times 28$$

6

7 Найдите значение выражения $\frac{5}{4} + \frac{7}{6} \div \frac{2}{3}$

7

8 Найдите значение выражения

$$1 - 0,75 \times \frac{1}{5}$$

8

9 Найдите значение выражения

$$\frac{0,6 \times 1,4}{2,1}$$

9

10 Найдите значение выражения

$$\frac{0,7 \times 2,2}{2,8}$$

10

Ответы

| | |
|----|-------|
| 1 | 8,25 |
| 2 | 134 |
| 3 | 12 |
| 4 | 2,2 |
| 5 | 1,075 |
| 6 | 30 |
| 7 | 3 |
| 8 | 0,85 |
| 9 | 0,4 |
| 10 | 0,55 |

Обо всех неточностях пишите на почту (с указанием темы и формулировки задания):
dasha@neznaika.pro

Источник: <http://neznaika.pro/test/math/b/115>