

Задания:

1 2.1 2.2 3 4 5 6 7 8 9 закончить

Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной др

Вычислите: $4 \cdot (29 - 52)$.

Ответ: .

Задания:

1 2.1 2.2 3 4 5 6 7 8 9 закончить

Ответ на задание 2.1 запишите в виде несократимой обыкновенной дроби.

Вычислите: $\left(\frac{9}{7} - \frac{3}{4}\right) : \frac{5}{8}$.

Ответ: .

Задания:

1 2.1 2.2 3 4 5 6 7 8 9 закончить

Ответ на задание 2.2 запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.

Вычислите: $1,77 - 0,5 \cdot (-2,7)$.

Ответ: .

Задания:

1 2.1 2.2 3 4 5 6 7 8 9 закончить

Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.

Найдите значение выражения $-6|y + 9|$ при $y = -13$.

Ответ: .

Задания:

1 2.1 2.2 3 4 5 6 7 8 9 закончить

Ответ на задание запишите в виде целого числа или конечной десятичной дроби.

Найдите неизвестное значение x из равенства $9x - 6x = 3,8 + 4,9$.

Ответ: .

