

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.

Вычислите: $6 \cdot (27 - 42)$.

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.

Вычислите: $(\frac{8}{7} - \frac{2}{3}) : \frac{6}{7}$.

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: $1,84 - 0,3 \cdot (-1,9)$.

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 $-4|y + 7|$ при $y = -15$.

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 $12x - 8x = 3,5 + 5,7$.

Ответ: .

Задания:

1 2.1 2.2 3 4 5 6 7 8 9 закончить

Ответ на задание запишите в виде целого числа.

Автомобиль проехал с постоянной скоростью 180 км от города А до города Б за 4 часа. На следующий день автомобиль проехал тот же путь обратно со скоростью на 5 км/ч меньше, чем в первый день. Сколько часов потребовалось автомобилю на обратный путь?

Ответ: .

Задания:

1 2.1 2.2 3 4 5 6 7 8 9 закончить

Ответ на задание запишите в виде несократимой обыкновенной дроби.

Вычислите: $1\frac{1}{4} \cdot \left(\frac{9}{10} + \frac{1}{6}\right) - \frac{57}{4} : 9$.

Ответ: / .

Задания:

1 2.1 2.2 3 4 5 6 7 8 9 закончить

Ответ на задание запишите в виде целого числа.

В многоквартирном доме 126 квартир. Известно, что во всех подъездах дома одинаковое число этажей и на любом этаже каждого подъезда одинаковое число квартир (больше одной). Сколько этажей в этом доме, если число квартир на каждом этаже в подъезде в 2 раза меньше числа этажей в доме?

Ответ: .

Задания:

1 2.1 2.2 3 4 5 6 7 8 9 закончить

Ответ на задание запишите в виде целого числа.

В 6 «А» классе учится 25 человек, что на 3 человека больше, чем в 6 «В» классе. А в 6 «Б» классе учеников на 20 % меньше, чем в 6 «А». Сколько всего учеников в этих трёх классах?

Ответ: .

Задания:

1 2.1 2.2 3 4 5 6 7 8 9 закончить

Ответ на задание запишите в виде целого числа.

Задумали двузначное число, которое кратно 10. Если цифру десятков увеличить в 2 раза, то число увеличится на 10. Какое число было задумано?

Ответ: .