

Сложение и вычитание десятичных дробей

Вариант 1

Часть А

A1 Вычислите $28,9 + 2,17$.

- 1) 31,7
- 2) 50,6
- 3) 5,06
- 4) 31,07

A2 Длина дома 7 м, а ширина на 0,4 м меньше. Найдите ширину дома.

- 1) 3 м
- 2) 11 м
- 3) 7,4 м
- 4) 6,6 м

A3 Какое число представлено в виде суммы разрядных слагаемых $0,2 + 0,003 + 0,000004$?

- 1) 0,203004
- 2) 0,200304
- 3) 0,234
- 4) 0,20304

A4 Вычислите $8,2 - (0,36 + 1,17)$

- 1) 9,01
- 2) 6,77
- 3) 6,67
- 4) 8,91

A5 Решите уравнение $3,5 + t = 6,35$.

- 1) 2,85
- 2) 3,3
- 3) 6
- 4) 3,85

Часть В

B1 Винни Пух за завтраком съел 0,15 бочонка меда, а на обед – 0,2 бочонка. Какая часть бочонка меда у него осталась?

Ответ: _____ .

Вариант 2

Часть А

A1 Вычислите $78,2 - 6,31$.

- 1) 71,89
- 2) 1,51
- 3) 15,1
- 4) 71,99

A2 Площадь ванной комнаты 9 м^2 , а площадь кухни на $0,8 \text{ м}^2$ больше. Найдите площадь кухни.

- 1) 17 м^2
- 2) $9,8 \text{ м}^2$
- 3) $1,7 \text{ м}^2$
- 4) $8,2 \text{ м}^2$

A3 Какое число представлено в виде суммы разрядных слагаемых $0,7 + 0,0001 + + 0,000008$.

- 1) 0,718
- 2) 0,701008
- 3) 0,70108
- 4) 0,700108

A4 Вычислите $7,1 - (3,65 + 0,46)$

- 1) 3,81
- 2) 3,09
- 3) 2,99
- 4) 3,91

A5 Решите уравнение $x - 5,53 = 26,8$

- 1) 32,33
- 2) 31,33
- 3) 82,1
- 4) 31,62

Часть В

B1 Том Соьер в первый день покрасил $0,3$ забора, а во второй – $0,13$. Какая часть забора осталась неокрашенной?

Ответ: _____ .