

Карточка 1

Решите уравнение:

- а) $x + 2,345 = 8,9$
- б) $x - 7,89 = 2,11$
- в) $5 - x = 3,45$

Карточка 2

Решите уравнение:

- а) $7,891 + x = 18,19$
- б) $x - 3,4 = 2$
- в) $11 - x = 1,123$

Карточка 3

Решите уравнение:

- а) $x + 1,456 = 2,3$
- б) $x - 1,234 = 3,4$
- в) $7,1 - x = 3,17$

Карточка 4

Решите уравнение:

- а) $1,23 + x = 23,4$
- б) $x - 3,45 = 2,8$
- в) $12 - x = 2,356$

Карточка 5

Решите уравнение:

- а) $x + 12,1 = 20,23$
- б) $x - 7,23 = 8,9$
- в) $6 - x = 3,45$

Карточка 6

Решите уравнение:

- а) $1,23 + x = 7$
- б) $x - 7,8 = 13,1$
- в) $11,2 - x = 2,31$

Карточка 7

Решите уравнение:

- а) $x + 2,56 = 3,451$
- б) $x - 1,23 = 5$
- в) $5,11 - x = 3,1$

Карточка 8

Решите уравнение:

- а) $1,22 + x = 2,01$
- б) $x - 3,56 = 2,7$
- в) $11 - x = 5,6$

Карточка 9

Решите уравнение:

- а) $x + 1,45 = 7,8$
- б) $x - 7,99 = 5,8$
- в) $16 - x = 6,11$

Карточка 10

Решите уравнение:

- а) $2,34 + x = 18,1$
- б) $x - 1,4 = 5,11$
- в) $8,1 - x = 2,11$

Карточка 11

Решите уравнение:

- а) $x + 2,34 = 8,3$
- б) $x - 2,3 = 4,54$
- в) $8,6 - x = 3,12$

Карточка 12

Решите уравнение:

- а) $3,25 + x = 5,1$
- б) $x - 6,1 = 2,23$
- в) $14 - x = 11,31$

| Вариант | Задание 1 | Задание 2 | Задание 3 |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| Вариант 1 | 6,555 | 10 | 1,55 |
| Вариант2 | 10,299 | 5,4 | 9,877 |
| Вариант 3 | 0,844 | 4,634 | 3,93 |
| Вариант 4 | 22,17 | 6,25 | 9,644 |
| Вариант 5 | 8,13 | 16,13 | 2,55 |
| Вариант 6 | 5,77 | 20,9 | 8,89 |
| Вариант 7 | 0,891 | 6,23 | 2,01 |
| Вариант 8 | 0,79 | 6,26 | 5,4 |
| Вариант 9 | 6,35 | 13,79 | 9,89 |
| Вариант 10 | 15,76 | 6,51 | 5,99 |
| Вариант 11 | 5,96 | 6,84 | 5,48 |
| Вариант 12 | 1,85 | 8,33 | 2,69 |