

**Контрольная работа.
1 – вариант**

1. Найди значения выражений:

$$\begin{array}{ll} (95 - 86) \cdot 8 & 48 : (45 : 5 - 27 : 9) \\ (3 + 21 : 3) \cdot 6 & 25 : 5 + 49 : 7 \\ (48 - 7 \cdot 6) \cdot 9 & 28 : 4 \cdot 5 \\ 5 \cdot 7 - 6 \cdot 3 & 8 : 4 \cdot 10 \end{array}$$

2. Расставь порядок действий и найди значение выражения:

$$6 \cdot (442 - 378) + (500 - 90 \cdot 5) : 25$$

3. Реши уравнение:

$$96 : x = 6$$

4. Реши задачу:

В 4 коробках 36 кг печенья. Сколько кг печенья в 11 таких коробках?

5*. Во дворе 19 мальчиков и 12 девочек. Какое количество ребят должно присоединиться к ним, чтобы все они могли разбиться на 6 равных команд?

6*. Какое из этих чисел 36, 42, 56, 64 или 27 чаще других встречается в таблице умножения? Докажи.

**Контрольная работа.
1 – вариант**

1. Найди значения выражений:

$$\begin{array}{ll} (95 - 86) \cdot 8 & 48 : (45 : 5 - 27 : 9) \\ (3 + 21 : 3) \cdot 6 & 25 : 5 + 49 : 7 \\ (48 - 7 \cdot 6) \cdot 9 & 28 : 4 \cdot 5 \\ 5 \cdot 7 - 6 \cdot 3 & 8 : 4 \cdot 10 \end{array}$$

2. Расставь порядок действий и найди значение выражения:

$$6 \cdot (342 - 278) + (500 - 90 \cdot 5) : 25$$

3. Реши уравнение:

$$96 : x = 6$$

4. Реши задачу:

В 4 коробках 36 кг печенья. Сколько кг печенья в 11 таких коробках?

5*. Во дворе 19 мальчиков и 12 девочек. Какое количество ребят должно присоединиться к ним, чтобы все они могли разбиться на 6 равных команд?

6*. Какое из этих чисел 36, 42, 56, 64 или 27 чаще других встречается в таблице умножения? Докажи.

**Контрольная работа.
1 – вариант**

1. Найди значения выражений:

$$\begin{array}{ll} (95 - 86) \cdot 8 & 48 : (45 : 5 - 27 : 9) \\ (3 + 21 : 3) \cdot 6 & 25 : 5 + 49 : 7 \\ (48 - 7 \cdot 6) \cdot 9 & 28 : 4 \cdot 5 \\ 5 \cdot 7 - 6 \cdot 3 & 8 : 4 \cdot 10 \end{array}$$

2. Расставь порядок действий и найди значение выражения:

$$6 \cdot (442 - 378) + (500 - 90 \cdot 5) : 25$$

3. Реши уравнение:

$$96 : x = 6$$

4. Реши задачу:

В 4 коробках 36 кг печенья. Сколько кг печенья в 11 таких коробках?

5*. Во дворе 19 мальчиков и 12 девочек. Какое количество ребят должно присоединиться к ним, чтобы все они могли разбиться на 6 равных команд?

6*. Какое из этих чисел 36, 42, 56, 64 или 27 чаще других встречается в таблице умножения? Докажи.

**Контрольная работа.
2 – вариант**

1. Найди значения выражений:

$$\begin{array}{ll} (85 - 76) \cdot 7 & 49 : (72 : 8 - 8 : 4) \\ (3 + 18 : 3) \cdot 6 & 36 : 6 + 64 : 8 \\ (37 - 7 \cdot 4) \cdot 5 & 45 : 5 \cdot 3 \\ 4 \cdot 8 - 6 \cdot 4 & 8 \cdot 3 : 2 \end{array}$$

2. Расставь порядок действий и найди значение выражения:

$$5 \cdot (442 - 378) + (400 - 70 \cdot 5) : 25$$

3. Реши уравнение:

$$84 : x = 6$$

4. Реши задачу:

В 6 коробках 42 кг конфет. Сколько кг конфет в 11 таких коробках?

5*. Во дворе 19 мальчиков и 12 девочек. Какое количество ребят должно присоединиться к ним, чтобы все они могли разбиться на 6 равных команд?

6*. Какое из этих чисел 36, 42, 56, 64 или 27 чаще других встречается в таблице умножения? Докажи.

**Контрольная работа.
2 – вариант**

1. Найди значения выражений:

$$\begin{array}{ll} (85 - 76) \cdot 7 & 49 : (72 : 8 - 8 : 4) \\ (3 + 18 : 3) \cdot 6 & 36 : 6 + 64 : 8 \\ (37 - 7 \cdot 4) \cdot 5 & 45 : 5 \cdot 3 \\ 4 \cdot 8 - 6 \cdot 4 & 8 \cdot 3 : 2 \end{array}$$

2. Расставь порядок действий и найди значение выражения:

$$5 \cdot (442 - 378) + (400 - 70 \cdot 5) : 25$$

3. Реши уравнение:

$$84 : x = 6$$

4. Реши задачу:

В 6 коробках 42 кг конфет. Сколько кг конфет в 11 таких коробках?

5*. Во дворе 19 мальчиков и 12 девочек. Какое количество ребят должно присоединиться к ним, чтобы все они могли разбиться на 6 равных команд?

6*. Какое из этих чисел 36, 42, 56, 64 или 27 чаще других встречается в таблице умножения? Докажи.

**Контрольная работа.
2 – вариант**

1. Найди значения выражений:

$$\begin{array}{ll} (85 - 76) \cdot 7 & 49 : (72 : 8 - 8 : 4) \\ (3 + 18 : 3) \cdot 6 & 36 : 6 + 64 : 8 \\ (37 - 7 \cdot 4) \cdot 5 & 45 : 5 \cdot 3 \\ 4 \cdot 8 - 6 \cdot 4 & 8 \cdot 3 : 2 \end{array}$$

2. Расставь порядок действий и найди значение выражения:

$$5 \cdot (442 - 378) + (400 - 70 \cdot 5) : 25$$

3. Реши уравнение:

$$84 : x = 6$$

4. Реши задачу:

В 6 коробках 42 кг конфет. Сколько кг конфет в 11 таких коробках?

5*. Во дворе 19 мальчиков и 12 девочек. Какое количество ребят должно присоединиться к ним, чтобы все они могли разбиться на 6 равных команд?

6*. Какое из этих чисел 36, 42, 56, 64 или 27 чаще других встречается в таблице умножения? Докажи.