

**Подготовительная работа по теме
«Сложение и вычитание двузначных чисел»**

Вариант 1

Задания
1. Запишите числа в порядке возрастания. 37, 96, 22, 14, 7, 55, 8, 74.
2. Запишите числа 69 и 47 в виде суммы разрядных слагаемых.
3. Найдите значение выражений, сделайте проверку. 34+17 58–29
4. Поставьте знаки >, < или =. 37+4 * 46–7 28+35 * 95–27
5. Запишите выражение и найдите его значение. Из числа 81 вычесть сумму чисел 25 и 38.

Вариант 2

Задания
1. Запишите числа в порядке убывания. 45, 98, 37, 4, 17, 41, 10, 54.
2. Запишите числа 83 и 52 в виде суммы разрядных слагаемых.
3. Найдите значение выражений, сделайте проверку. 57+25 63–36
4. Поставьте знаки >, < или =. 46+5 * 63–8 48+29 * 81–36
5. Запишите выражение и найдите его значение. К разности чисел 74 и 28 прибавить число 39.

Самостоятельная подготовка по теме «Закрепление изученного»

Вариант 1

1. Составь выражение, найди значение.

Из произведения чисел 9 и 9 вычесть частное чисел 64 и 6.

2. Реши

$$18:6*8=$$

$$3*8:6=$$

$$54:6:3=$$

$$2*2*7=$$

3. Вычисли

$$93-(46+19) =$$

$$(34+38):8=$$

$$15+(80-36) =$$

$$81:(71-62)=$$

4. Реши задачу

В цветочном магазине сделали 9 букетов роз, по 7 штук в каждом, и 6 букетов гвоздик, по 5 гвоздик в каждом. Сколько всего цветов было в этих букетах?

5. Начерти ломаную ABCD . Длина первого звена 2см, длина второго звена 3 см, длина третьего звена - в 3 раза больше длины первого звена. Найди длину всей ломаной.

Самостоятельная подготовка по теме «Закрепление изученного»

Вариант 2

1. Составь выражение, найди значение.

К произведению чисел 6 и 6 прибавить разность чисел 51 и 29

2. Реши

$$48:6*4=$$

$$72:8:3=$$

$$27:9*4=$$

$$3*2*7=$$

3. Вычисли

$$(28+33)-48 =$$

$$95-(32+19)=$$

$$14+(70-24) =$$

$$72:(71-62)=$$

4. Реши задачу

Таня читала 4 дней по 9 страниц и 6 дней по 4 страницы. Сколько всего страниц в книге?

5. Начерти ломаную NMLP . Длина первого звена 1см, длина второго звена 2 см, длина третьего звена - в 3 раза больше длины второго звена. Найди длину всей ломаной.

Тренировочные задания
Вариант 1

1. Выбери и запиши букву верного ответа.

$x: 2 = 28$

А) 14 Б) 56 В) 30

2. Запиши разрядный состав чисел.

987

405

720

633

3. Найди значения выражений.

$(9 \cdot 5 - 8 \cdot 4) + 78 =$

$15 \cdot 5: 3 - 25 =$

$57: 19 + 63: 3 =$

4. Реши задачу.

18 литров морса разлили в 6 банок поровну. Сколько надо банок для 42 литров морса?

5. $\frac{1}{4}$ часть от длины стороны прямоугольника равна 2 см. Ширина прямоугольника на 3 см меньше длины. Найди Р (периметр) прямоугольника.

Тренировочные задания
Вариант 2

1. Выбери и запиши букву верного ответа.

$x: 3 = 15$

А) 18 Б) 45 В) 5

2. Запиши разрядный состав чисел.

364

810

144

708

3. Найди значения выражений.

$(8 \cdot 6 - 7 \cdot 3) + 64 =$

$(92 - 7 \cdot 6) + 5 \cdot 8 =$

$75: 15 + 84: 5 =$

4. Реши задачу.

Лиза за 7 дней прочитала 56 страниц книги. Сколько ещё дней она будет читать книгу, если ей осталось прочитать 32 страницы?

5. $\frac{1}{3}$ часть от длины стороны прямоугольника равна 4 см. Ширина прямоугольника на 5 см меньше длины. Найди Р (периметр) прямоугольника.

Тренировочные задания

Вариант 1 _____

1. Выпиши числа, равные $\frac{1}{2}$ метра:
2дм, 5дм, 4дм, 40см, 20см, 50см

2. Реши уравнения:

$$x \cdot 14 = 56$$

$$x : 3 = 27$$

3. Выполни деление с остатком и сделай проверку:

$$87 : 9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 40 : 15 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 18 : 28 = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Реши задачу.

Периметр квадрата равен 24см. Найди длину его стороны. Начерти этот квадрат.

5. Реши задачу.

Папе 36 лет. Сын в 9 раз моложе папы. Возраст сына составляет $\frac{1}{8}$ часть возраста мамы. Сколько лет маме?

Тренировочные задания

Вариант 2 _____

1. Выпиши числа, равные $\frac{1}{5}$ метра:
2дм, 5дм, 4дм, 40см, 20см, 50см

2. Реши уравнения:

$$13 \cdot x = 65$$

$$x : 4 = 24$$

3. Выполни деление с остатком и сделай проверку:

$$78 : 9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 50 : 15 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 14 : 36 = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Реши задачу.

Периметр квадрата равен 28см. Найди длину его стороны. Начерти этот квадрат.

5. Реши задачу.

Маме 42 года. Дочь в 7 раз моложе мамы. Возраст дочери составляет $\frac{1}{8}$ часть возраста папы. Сколько лет папе?
