

Входная контрольная работа 2 класс

Вариант 1

1. Реши задачу. Сшили 5 платьев и 4 блузки. Сколько вещей сшили всего?

2. Вычисли.

$5 + 9 =$

$11 - 6 =$

$7 + 7 =$

$13 - 5 =$

$4 + 8 =$

$15 - 8 =$

3. Сравни, вставь вместо звездочек знаки $>$, $<$ или $=$.

$19 * 9$

$16 - 9 * 8$

$5 * 15$

$9 + 2 * 11$

4. Начерти ломаную из трех звеньев длиной 9 см.

5. Реши задачу. В тарелке 12 груш. Дети взяли несколько груш, осталось 8. Сколько груш взяли внуки?

Входная контрольная работа 2 класс

Вариант 2

1. Реши задачу. В вазе 9 яблок и 3 банана. Сколько фруктов всего в вазе?

2. Вычисли.

$9 + 3 =$

$12 - 6 =$

$7 + 4 =$

$15 - 7 =$

$4 + 8 =$

$13 - 9 =$

3. Сравни, вставь вместо звездочек знаки $>$, $<$ или $=$.

$17 * 7$

$18 - 9 * 3$

$4 * 14$

$6 * 11 - 5$

4. Начерти ломаную из трех звеньев длиной 8 см.

5. Реши задачу. В коробке 7 котят. Несколько выскочили, осталось 5.

Сколько котят выскочили?

Проверочная работа по теме «Разрядный состав числа. Единицы длины» 1 вариант

1. Запиши ряд, вставляя пропущенные числа:

40 41 ___ 43 ___ ___ 46 ___

2. Найди значение выражений.

$$35 - 30 = \quad 8 + 7 - 10 =$$

$$81 - 1 = \quad 3 + 10 - 6 =$$

$$40 + 7 = \quad 6 + 5 - 1 =$$

3. Сравни единицы длины.

$$1\text{м} \bigcirc 10\text{дм} \quad 1\text{дм } 3\text{см} \bigcirc 31\text{см}$$

$$20\text{мм} \bigcirc 2\text{см} \quad 42\text{мм} \bigcirc 4\text{см } 1\text{мм}$$

4. Реши задачу.

Таня купила блокнот и ручку. Блокнот стоил 50 рублей, а ручка на 20 рублей меньше. Сколько всего рублей потратила Таня?

5. Начерти отрезки длиной 1дм 2см и 5см 3мм.

Проверочная работа по теме «Разрядный состав числа. Единицы длины» 2 вариант

1. Запиши ряд, вставляя пропущенные числа:

50 ___ ___ 53 ___ 55 56 ___

2. Найди значение выражений.

$$75 - 5 = \quad 7 + 5 - 10 =$$

$$41 - 40 = \quad 6 + 10 - 8 =$$

$$60 + 3 = \quad 8 + 4 - 2 =$$

3. Сравни единицы длины.

$$30\text{мм} \bigcirc 3\text{см} \quad 4\text{см } 2\text{мм} \bigcirc 45\text{мм}$$

$$10\text{дм} \bigcirc 1\text{м} \quad 21\text{см} \bigcirc 1\text{дм } 2\text{см}$$

4. Реши задачу.

Толя купил булочку и сок. Булочка стоила 40 рублей, а сок на 10 рублей меньше. Сколько всего рублей потратил Толя?

5. Начерти отрезки длиной 1дм 3см и 6см 4мм.

Проверочная работа за 1 четверть

1 вариант

1. Расположи двузначные числа в порядке возрастания.

35, 53, 64, 3, 60, 71, 17, 46, 30

2. Найди значение числовых выражений.

$15 - (2 + 5)$

$6 + 6 - 9$

$8 + (15 - 6)$

$(10 - 3) + 4$

$18 - 9 + 7$

$7 + (13 - 5)$

3. Сравни величины.

$4 \text{ дм} \bigcirc 42 \text{ см}$

$1 \text{ ч} \bigcirc 70 \text{ мин}$

$57 \text{ мм} \bigcirc 5 \text{ см}$

$1 \text{ ч } 20 \text{ мин} \bigcirc 60 \text{ мин}$

4. Реши задачу.

На полке стояло 16 книг. Когда несколько книг взяли, осталось 9 книг. Сколько книг взяли с полки?

5. Начерти ломаную из трёх звеньев: 6 см, 2 см и 4 см. Найди её длину.

Проверочная работа за 1 четверть

2 вариант

1. Расположи двузначные числа в порядке возрастания.

45, 54, 61, 7, 40, 72, 27, 16, 50

2. Найди значение числовых выражений.

$14 - (6 + 4)$

$4 + (15 - 8)$

$8 + 6 - 9$

$10 + 4 - 7$

$(12 - 3) + 5$

$7 + (10 - 6)$

3. Сравни величины.

$5 \text{ дм} \bigcirc 51 \text{ см}$

$1 \text{ ч } 10 \text{ мин} \bigcirc 60 \text{ мин}$

$43 \text{ мм} \bigcirc 4 \text{ см}$

$50 \text{ мин} \bigcirc 1 \text{ ч}$

4. Реши задачу.

В вазе лежало 15 мандаринов. Когда несколько мандаринов взяли, то осталось 8 мандаринов. Сколько мандаринов взяли из вазы?

5. Начерти ломаную из трёх звеньев: 7 см, 1 см и 3 см. Найди её длину.

Проверочная работа «Устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100»

1 вариант

1. Найди значение числовых выражений.

$54 + 2 =$ $87 - 30 =$

$49 - 3 =$ $27 + 40 =$

$16 + 4 =$ $50 - 17 =$

$60 - 5 =$ $40 + 26 =$

2. Запиши выражения и реши их.

1) Из числа 70 вычтешь сумму чисел 47 и 3.

2) К числу 40 прибавить разность 52 и 50.

3. Сравни величины.

$13 \text{ мм} \bigcirc 3 \text{ см}$ $1 \text{ ч} \bigcirc 65 \text{ мин}$

$26 \text{ дм} \bigcirc 2 \text{ м}$ $2 \text{ ч} \bigcirc 90 \text{ мин}$

4. реши задачу, записывая решение одним выражением.

У Васи было 14 наклеек. Он подарил друзьям 5 наклеек, а ему подарили 6 наклеек. Сколько наклеек теперь у Васи?

5. Начерти прямоугольник со сторонами 5 см и 3см. Найди его периметр.

Проверочная работа «Устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100»

2 вариант

1. Найди значение числовых выражений.

$34 + 5 =$ $67 - 40 =$

$47 - 4 =$ $41 + 20 =$

$26 + 2 =$ $70 - 23 =$

$80 - 3 =$ $30 + 23 =$

2. Запиши выражения и реши их.

3) Из числа 50 вычтешь сумму чисел 28 и 2.

4) К числу 30 прибавить разность 45 и 40.

Сравни величины.

$17 \text{ дм} \bigcirc 1 \text{ м}$ $2 \text{ ч} \bigcirc 100 \text{ мин}$

$15 \text{ мм} \bigcirc 5 \text{ см}$ $1 \text{ ч} \bigcirc 85 \text{ мин}$

3. реши задачу, записывая решение одним выражением.

У Тани было 8 наклеек. Ей купили еще 5 наклеек. Она подарила подруге 4 наклейки. Сколько наклеек теперь у Тани?

4. Начерти прямоугольник со сторонами 6 см и 2см. Найди его периметр.

Рубежная контрольная работа за 1 полугодие
Вариант 1

1. Реши задачу.

В елочной гирлянде 7 красных лампочек, синих на 6 больше, чем красных, а желтых – столько, сколько красных и синих вместе. Сколько в гирлянде желтых лампочек?

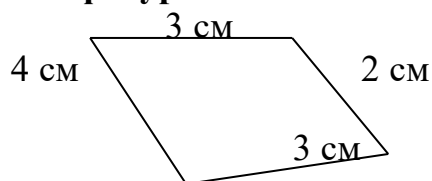
2. Реши примеры.

$$75 + 8 = \quad \quad \quad 91 - 6 =$$

$$84 + 7 = \quad \quad \quad 65 - 9 =$$

3. Реши уравнение: $5 + x = 12$.

4. Найди периметр данной фигуры.



5. Найди значение выражения

$a - 7$ при $a=49$, $a=50$, $a=42$.

Рубежная контрольная работа за 1 полугодие
Вариант 2

1. Реши задачу.

На новогоднюю елку повесили 11 шаров, сосулек на 4 меньше, чем шаров, а шишек – столько, сколько шаров и сосулек вместе. Сколько шишек повесили на елку?

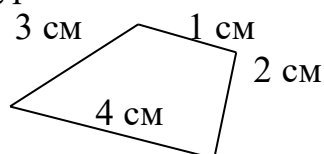
2. Реши примеры.

$$54 + 8 = \quad \quad \quad 81 - 4 =$$

$$47 + 5 = \quad \quad \quad 43 - 6 =$$

3. Реши уравнение: $x + 7 = 16$.

4. Найди периметр данной фигуры.



5. Найди значение выражения

$a - 8$ при $a=59$, $a=70$, $a=46$.

Проверочная работа 2 класс «Письменные приемы сложения и вычитания»

Вариант 1

1. Реши задачу.

В детский сад привезли игрушки в двух коробках. В первой коробке было 54 игрушки, а во второй - на 13 игрушек меньше. Сколько всего игрушек привезли в детский сад?

2. Вычисли, записывая решение в столбик.

$$80 - 7 \quad 70 - 36 \quad 39 + 4 \quad 51 + 29 \quad 76 + 17$$

3. Реши уравнения:

$$x - 15 = 34 \quad x + 25 = 47$$

4. Сравни.

$$\begin{array}{ll} 1 \text{ м} \dots 50 \text{ см} & 1 \text{ дм } 3 \text{ см} \dots 31 \text{ см} \\ 9 \text{ дм} \dots 9 \text{ м} & 2 \text{ дм } 6 \text{ см} \dots 26 \text{ см} \end{array}$$

5. Начерти прямоугольник со сторонами 2см и 7см. Найди его периметр.

Проверочная работа 2 класс «Письменные приемы сложения и вычитания»

Вариант 2

1. Реши задачу.

В библиотеку привезли новые книги. На одну полку поставили 47 книг, а на вторую - на 15 книг меньше. Сколько книг на двух полках?

2. Вычисли, записывая решение в столбик.

$$70 - 3 \quad 80 - 45 \quad 64 + 8 \quad 57 + 23 \quad 45 + 27$$

3. Реши уравнения:

$$x - 57 = 32 \quad x + 23 = 67$$

4. Сравни.

$$\begin{array}{ll} 1 \text{ м} \dots 80 \text{ см} & 1 \text{ дм } 5 \text{ см} \dots 51 \text{ см} \\ 8 \text{ дм} \dots 8 \text{ м} & 4 \text{ дм } 6 \text{ см} \dots 46 \text{ см} \end{array}$$

5. Начерти прямоугольник со сторонами 3см и 8см. Найди его периметр.

Проверочная работа «Сложение и вычитание в пределах 100»

Вариант 1

1. Реши задачу.

В библиотеке на одной полке 47 книг. На второй - на 15 книг меньше, чем на первой. На третьей – на 13 больше, чем на второй. Сколько книг на третьей полке?

2. Вычисли, записывая решение в столбик.

$$70 - 36 \quad 81 - 45 \quad 62 + 18 \quad 57 + 43 \quad 45 + 27$$

3. Вычисли, соблюдая порядок действий в выражениях.

$$\begin{array}{ll} 42 + 34 - 23 & 25 + (47 - 13) \\ 75 - 51 + 12 & (19 + 41) - 8 \end{array}$$

4. Найди значение выражения $a + 37 - 24$ при $a = 40$ и при $a = 13$.

5. Начерти квадрат со стороной 3 см. Найди его периметр.

Проверочная работа «Сложение и вычитание в пределах 100»

Вариант 2

1. Реши задачу.

В библиотеке на одной полке 34 книги. На второй - на 12 книг больше, чем на первой. На третьей – на 15 меньше, чем на второй. Сколько книг на третьей полке?

2. Вычисли, записывая решение в столбик.

$$80 - 47 \quad 75 - 36 \quad 39 + 41 \quad 52 + 48 \quad 26 + 47$$

3. Вычисли, соблюдая порядок действий в выражениях.

$$\begin{array}{ll} 38 + 21 - 47 & (48 + 12) - 7 \\ 56 - 13 + 42 & 35 + (67 - 46) \end{array}$$

4. Найди значение выражения $a + 46 - 32$ при $a = 30$ и при $a = 14$.

5. Начерти квадрат со стороной 4 см. Найди его периметр.

Проверная работа «Конкретный смысл действия умножения»
Вариант 1

2. Замени умножение сложением и вычисли.

$$43 \cdot 2 = \quad 4 \cdot 6 = \quad 12 \cdot 3 = \quad 20 \cdot 5 = \quad 9 \cdot 3 =$$

3. Вычисли, пользуясь правилом умножения 0 и 1.

$$1 \cdot 6 = \quad 4 \cdot 1 = \quad 1 \cdot (13 + 8) =$$

$$0 \cdot 7 = \quad 8 \cdot 0 = \quad (24 - 5) \cdot 0 =$$

4. Сравни выражения.

$$15+15+15+15 \quad 15 \cdot 3$$

$$7 \cdot 4 \quad 7+7+7+7+7+7$$

$$23+23+23+23 \quad 23 \cdot 4$$

5. Сделай рисунок и реши задачу.

В гости к Маше пришли 3 подруги. Каждой она дала по 5 конфет. Сколько всего конфет получили подруги Маши?

5. Начерти ломаную из четырёх одинаковых звеньев по 3 см каждое. **Найди** её длину.

Контрольная работа «Конкретный смысл действия умножения»

Вариант 2

1. Замени умножение сложением и вычисли.

$$31 \cdot 2 = \quad 5 \cdot 7 = \quad 12 \cdot 5 = \quad 8 \cdot 3 = \quad 25 \cdot 4 =$$

2. Вычисли, пользуясь правилом умножения 0 и 1.

$$1 \cdot 7 = \quad 8 \cdot 1 = \quad 1 \cdot (23 - 8) =$$

$$0 \cdot 9 = \quad 3 \cdot 0 = \quad (19 + 5) \cdot 0 =$$

3. Сравни выражения.

$$15+15+15+15 \quad 15 \cdot 4$$

$$7 \cdot 4 \quad 7+7+7+7+7$$

$$23+23+23+23+23 \quad 23 \cdot 3$$

4. Сделай рисунок и реши задачу.

В гости к Саше пришли 5 друзей. Каждому он дал по 2 мандарина. Сколько всего мандаринов получили друзья Саши?

5. Начерти ломаную из трёх одинаковых звеньев по 4 см каждое. **Найди** её длину.

Проверочная работа «Конкретный смысл действия деления»

Вариант 1

1. Пользуясь примером на умножение, составь по два примера на деление.

$$4 \cdot 7 = 28 \quad 5 \cdot 8 = 40 \quad 6 \cdot 9 = 54$$

2. Сделай рисунок и реши задачу.

Бабушка испекла 12 пирожков и разложила на 4 тарелки поровну. Сколько пирожков было на каждой тарелке?

3. Сделай рисунок и реши задачу.

В одной коробке 6 карандашей. Сколько всего карандашей в двух коробках?

4. Сделай рисунок и реши задачу.

Девочки открыли коробку, в которой было 15 конфет. Каждая взяла по 3 конфеты. Сколько девочек ели конфеты?

5. Начерти отрезок длиной 10 см. Раздели его на две равные части. Чему равна длина каждой части?

Проверочная работа «Конкретный смысл действия деления»

Вариант 2

1. Пользуясь примером на умножение, составь по два примера на деление.

$$5 \cdot 7 = 35 \quad 9 \cdot 3 = 27 \quad 6 \cdot 7 = 42$$

2. Сделай рисунок и реши задачу.

Мальчики открыли коробку, в которой было 10. Каждый взял по 2 пирожных. Сколько мальчиков ели пирожные?

3. Сделай рисунок и реши задачу.

На каждой полке 6 книг. Сколько всего книг на четырёх полках?

4. Сделай рисунок и реши задачу.

В детский сад купили 15 рыбок и поместили в 3 аквариума поровну. Сколько рыбок поместили в каждый аквариум?

5. Начерти отрезок длиной 8 см. Раздели его на две равные части. Чему равна длина каждой части?

Проверочная работа по теме "Умножение и деление на 2 и 3"

Вариант 1

1. Реши примеры.

$2 \cdot 9 =$

$3 \cdot 7 =$

$2 \cdot 6 =$

$4 \cdot 3 =$

$7 \cdot 1 =$

$5 \cdot 2 =$

$12 : 3 =$

$16 : 2 =$

$15 : 3 =$

$14 : 2 =$

$21 : 3 =$

$6 : 2 =$

2. Реши задачу.

На каждую из трёх полок поместилось по 8 книг. Сколько всего книг на этих полках?

3. Реши задачу.

На день рождения папа подарил двум сыновьям 18 значков. По сколько значков досталось каждому?

4. Реши геометрическую задачу.

Периметр квадрата 12 см. Чему равна длина каждой его стороны? Начерти этот квадрат.

Проверочная работа по теме "Умножение и деление на 2 и 3"

Вариант 2

1. Реши примеры.

$2 \cdot 8 =$

$2 \cdot 5 =$

$2 \cdot 4 =$

$3 \cdot 3 =$

$5 \cdot 3 =$

$8 \cdot 3 =$

$18 : 3 =$

$20 : 2 =$

$9 : 3 =$

$12 : 2 =$

$24 : 3 =$

$8 : 2 =$

2. Реши задачу.

Фермер разложил 15 кг малины поровну в три ящика. Сколько кг ягод в каждом ящике?

3. Реши задачу.

В парке на каждой из 7 скамеек сидят по два человека. Сколько всего человек сидит в парке?

4. Реши геометрическую задачу. Периметр квадрата 8 см. Чему равна длина каждой его стороны? Начерти этот квадрат.

Итоговая контрольная работа за год

1 вариант

1. Реши задачу.

В магазине было 100 кг красных и жёлтых яблок. За день продали 12 кг жёлтых и 18 кг красных яблок. Сколько килограммов яблок осталось?

2. Вычисли, записывая решение столбиком, и выполни проверку:

$$54 + 38 =$$

$$62 - 39 =$$

3. Вычисли:

$$9 \cdot 3 =$$

$$16 : 8 =$$

$$92 - 70 + 17 =$$

$$18 : 2 =$$

$$2 \cdot 4 =$$

$$60 - (7 + 36) =$$

4. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

$$5 \text{ дм} * 9 \text{ см}$$

$$90 - 43 * 82 - 20$$

$$4 \text{ дм} 7 \text{ см} * 7 \text{ дм} 4 \text{ см}$$

$$67 + 20 * 50 + 34$$

4. Начерти прямоугольник, у которого длина 7 см, а ширина на 5 см меньше. Найди периметр этого прямоугольника.

Итоговая контрольная работа за год

2 вариант

1. Реши задачу.

В куске было 100 м ткани. На пошив блузок израсходовали 24 м, а платьев – 36 м. Сколько метров ткани осталось?

2. Вычисли, записывая решение столбиком, и выполни проверку:

$$47 + 29 =$$

$$83 - 27 =$$

3. Вычисли:

$$7 \cdot 3 =$$

$$14 : 2 =$$

$$76 - 60 + 23 =$$

$$10 : 5 =$$

$$2 \cdot 8 =$$

$$80 - (6 + 25) =$$

4. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

$$7 \text{ см} * 6 \text{ дм}$$

$$60 - 38 * 54 - 30$$

$$3 \text{ дм} 4 \text{ см} * 4 \text{ дм} 3 \text{ см}$$

$$48 + 50 * 60 + 39$$

5. Начерти прямоугольник, у которого длина 6 см, а ширина на 4 см меньше. Найди периметр этого прямоугольника.