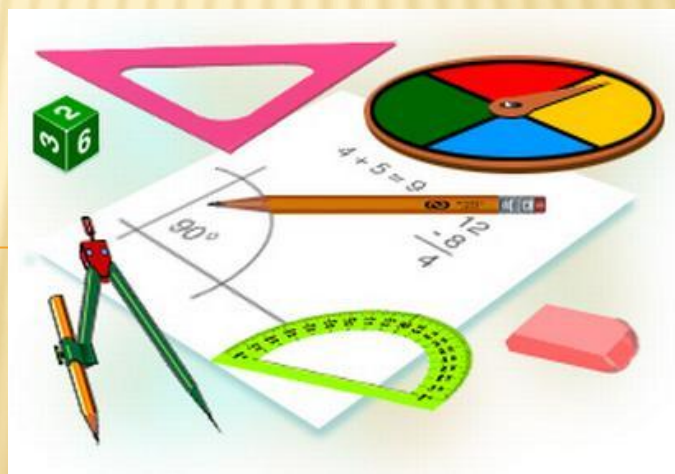


Задания на уроках математики 2 класс





N°1.

$$a + 30 = 70 \quad x + 7 = 16 \quad 7 + y = 15$$

N°2.

Запиши выражения с помощью цифр, скобок и

знаков действий.

а) из суммы чисел 7 и 5 вычесть 4;

б) к разности чисел 13 и 9 прибавить 6;

в) из разности чисел 11 и 4 вычесть 7;

г) к сумме чисел 10 и 10 прибавить 40.



САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА.

Бабушка испекла ватрушки. Внучке дала 4 ватрушки, а внуку 5. Сколько ватрушек испекла бабушка, если у неё осталось 4 ватрушки?

ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

1) Сравните выражения.

$$A + K \dots A - K$$

$$T - P \dots T + P$$

$$A + B \dots A + C, \text{ если } B \triangleright C$$

$$A + B \dots A + C, \text{ если } B \triangleleft C$$

2) Решите примеры.

$$\Phi + \Phi = 10$$

$$8 - P = P$$

$$T + T = T$$

ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

- 3) Даны числа: 1, 2, 3, 4, 5. Зачеркните два числа так, чтобы сумма оставшихся была равна 8.
- 4) В кружке танцев занимаются 7 девочек и 6 мальчиков. Для исполнения танцев надо было встать в пары. Сколько девочек участвовало в танце?

ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

- 1) На покраску трёх одинаковых комнат купили банки с краской, массы которых были кг 2кг, 3кг, 4кг, 5кг. Распределите банки с красками для этих комнат.
- 2) Из 9 ромашек, 4 васильков и 3 лютиков составили букет из 10 цветов. Есть ли в этом букете ромашки?

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 100.

1)Сравни выражения.

$$84 + 7 \dots 60 + 32 \quad 69 - 28 \dots 27 + 6$$

$$56 - 12 \dots 36 + 8 \quad 35 + 34 \dots 48 + 11$$

2)Найди значения выражений.

$$70 - 5 + 9 = \quad 48 + 8 + 22 = \quad 84 - 24 - 8 =$$

$$63 + 8 + 12 = \quad 90 - 7 - 13 = \quad 45 + 32 + 6 =$$

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 100.

3) Вставь в числа пропущенные цифры.

$$\dots 6 + 2\dots = 58 \quad \dots 7 - 24 = 3 \quad \dots 2 + 7\dots = \dots 0$$

$$7\dots - \dots 6 = 23 \quad 7\dots + \dots 3 = 89 \quad 3\dots - 9 = \dots 5$$

$$39 - \dots 1 = \dots 8 \quad \dots - 2\dots = 62 \quad 7\dots - \dots = 5\dots$$

$$\dots 4 - 3\dots = 29 \quad 79 + \dots 3 = 9\dots \quad 100 - \dots 6 = 4\dots$$

4) Реши задачу.

В цехе работает 95 человек, из них 50 мужчин, а остальные женщины. На сколько больше в цехе мужчин, чем женщин?

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ

100

1) **Реши задачу.**

Год назад Саше было 6 лет. Сколько лет ему будет через 2 года?

2) **Реши задачу.**

Дедушка построил стеллаж из трёх полок. На первой полке разместилось 33 книги. Это на 4 книги больше, чем на второй полке, и на 5 книг меньше, чем на третьей полке. Сколько книг разместилось на трёх полках стеллажа?

3) **Реши уравнения.**

$$x + (25 + 33) = 71$$

$$(74 + 18) - x = 37$$

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 100

1) Логическая задача.

С помощью трёх одинаковых чисел и знаков

действий запиши выражение, значение которого равно 20. Постарайся придумать несколько способов.

2) Найди значения выражений.

$$45 + 45 - 68 = \quad (87 - 69 + 56) + 17 =$$

$$100 - 5 - 68 = \quad 33 + (84 - 47) - 29 =$$



УМНОЖЕНИЕ БЛИЦ-ТУРНИР

1) Ответь на вопрос, используя умножение.

а) Сколько лапок у трёх поросят?

б) Сколько лапок у двух котят?

в) Сколько крыльев у четырёх утят?

г) Сколько ушей у пяти поросят?

БЛИЦ-ТУРНИР

Запиши решение задачи выражением.

- 1) Девочка сделала для своих кукол 2 тетради по 4 листа в каждой. Сколько листов в двух тетрадях?
- 2) От куска ткани продавец отрезал 3 раза по 2 метра. Сколько ткани отрезал продавец?
- 3) Сергей нашёл под 3 берёзами по 4 гриба. Сколько грибов нашёл Сергей?
- 4) Яблоко стоит 5 рублей. Сколько стоят 3 яблока?

СТР.54 ЗАДАЧА 6

1) $4 \cdot 4 = 16(\text{м}^2)$ -площадь грядки под клубнику.

2) $62 - 16 = 46(\text{м}^2)$ - площадь оставшейся части
огорода.

$$62 - 4 \cdot 4 = 46(\text{м}^2)$$



РЕШИ ЗАДАЧИ

- 1) Ширина прямоугольника 3 см, длина в 2 раза больше. Начерти прямоугольник.
- 2) Начерти квадрат, длина стороны которого 4 см.
- 3) Лыжники отправились в поход. В первый день они прошли 25 км, что на 7 км меньше, чем во второй день. Сколько км прошли лыжники за два дня?

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 100

1) Сравни.

$$7\text{дм } 2\text{см} \dots 70\text{см} \qquad 6 \times 2 \dots 2 \times 6$$

$$2\text{дм } 9\text{см} \dots 30\text{см} \qquad 2 \times 7 \dots 9 \times 2$$

$$43\text{см} \dots 49\text{дм} \qquad 8 \times 2 \dots 8 + 2$$

$$50\text{см} \dots 5\text{дм} \qquad 16 : 2 \dots 16 - 2$$

2) Реши уравнения.

$$(70 - 15) + X = 81$$

$$X - (32 + 17) = 35$$

БЛИЦ-ТУРНИР

Запиши решение задачи выражением.

1) В неделе 5 рабочих дней. Сколько рабочих дней в двух неделях?

2) Высота забора 2 метра. Дом в пять раз выше. Какой высоты дом?

3) Мама дала Ване и Васе 6 пирожков. Мальчики поделили их поровну. Сколько пирожков досталось каждому?

4) На одной стене висят 8 картин, а на другой – в

СТР.57 ЗАДАЧА 5

В каждой палатке человек	7	3	5	4		6	8
Всего палаток	3			8	4	5	3
Всего человек		27	35		24		

ТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ

Поставь вопрос к задачам. Реши задачи.

1) Папа – ёж принёс из леса двум ежатам по 9 грибов.

Сколько грибов принёс папа – ёж?

2) Каждый из 7 зайчат держит 2 морковки.

Сколько всего морковок у зайчат?

3) Белка разложила орехи в 2 дупла, по 6 орехов

в каждое дупло.

Сколько всего орехов спрятала белка?

ТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ

Реши задачи.

- 1) Карандаш стоит 6 рублей, а тетрадь в 2 раза дороже. Сколько стоят карандаш и тетрадь вместе?
- 2) В саду было 2 ряда по 8 яблонь в каждом, а слив на 6 меньше, чем яблонь. Сколько всего деревьев в саду?

ТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ

Решите задачи.

- 1) Школьники посадили 7 лип, а берёз в 3 раза больше. На сколько больше посадили берёз, чем лип?
- 2) На соревнованиях 2 ученика набрали по 10 очков и 3 ученика по 9 очков. Сколько очков набрали все ученики?

ТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ

Реши задачи.

- 1) У продавщицы было 13 красных гвоздик и 11 белых. Она сделала из них букеты, по 3 цветка в каждом. Сколько получилось букетов?
- 2) В одном куске 12 м ткани, а в другом на 3 больше. Из всей ткани портнихи сшили платья, расходуя на каждое по 3 м. Сколько платьев сшили портнихи?

ТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ

1) Вместо точек поставь знаки + или •

$7...3=5...2 \quad 2...9=6...3$

$9...3=3...9 \quad 6...2=3...4$

$7...8=5...3 \quad 2...6=4...8$

2) Вставь в окошки нужные цифры.

$5 : 3 = 5 \quad 2 : 10 \square = 2$

$3 \cdot \square = 21 \quad \cdot 7 \square = 28$

3) Подчеркни примеры с ответом 8.

$16:2 \quad 8:1 \quad 24:3$

$4 \cdot 4 \quad 8 \cdot 1 \quad 8 - 0$

$8 + 0 \quad 72 - 54 \quad 49 - 8$

ТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ

4) Реши только те выражения, в которых число 2 является множителем.

$18:2 \quad 2 \cdot 10 \quad 20:2$

$7 \cdot 2 \quad 2:2 \quad 30:2$

$14:2 \quad 8 \cdot 2 \quad 2:1$

5) Найди ошибки.

$18:2=8 \quad 30:3=10$

$45 \cdot 1=45 \quad 8 \cdot 3=25$

$15:1=15 \quad 6+3 \cdot 10=36$

4 АРИФМЕТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЯ

1) Вставь пропущенные знаки действий $+$, $-$, \cdot , $:$:

$$12 \dots 6 \dots 3 = 5 \quad 27 \dots 3 \dots 2 = 7$$

$$18 \dots 18 \dots 3 = 3 \quad 36 \dots 9 \dots 8 = 12$$

2) Сравни выражения $>$, $<$, $=$.

$$61 + 18 \dots 60 + 19 \quad 20 : 5 \dots 16 : 4$$

$$76 - 29 \dots 75 - 30 \quad 18 : 6 \dots 35 : 7$$

$$55 + 27 \dots 46 + 37 \quad 36 : 4 \dots 4 \cdot 2$$

3) Найди значения выражений.

$$(3 \cdot 7 + 57 - 29 - 35) : 7 =$$

$$15 : 3 \cdot 4 : 5 \cdot 9 =$$

$$45 : 5 : 3 \cdot 8 : 6 =$$

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 100

Самостоятельная работа.

1) Найди значение выражения.

$$(36+32)-79+67=$$

2) Реши уравнения.

$$(45-18)+V=79$$

$$29+Y=100-11$$