

Годовая контрольная работа. Вариант 1. Фамилия.....

1. Вставьте пропущенные числа.

а) 51, 53, ..., ..., 59, ..., 63, ..., 67.

б) 38, 36, 32 ..... . 26.

2. Сравни числа. Запиши их в порядке возрастания.

21, 12, 4, 40, 29, 64, 46, 44.

.....

3. Вычислите.

$$7 + 5 - 8 = \quad 19 - 7 - 4 = \quad 20 - 5 \times 3 =$$

$$14 + 8 : 4 = \quad 80 : 8 - 50 : 10 = \quad 80 : (10 - 2) : 2 =$$

$$92 - (27 + 32 : 4) = \quad 7 \times (72 : 8) - 48 =$$

4.а) Реши уравнения с проверкой:

$$x + 46 = 55 \quad y - 38 = 19 \quad 62 - x = 28$$

б) Реши уравнения с подбором:

$$x \times 8 = 56 \quad 6 \times x = 36 \quad y : 9 = 8 \quad 63 : y = 7$$

5. Реши задачи.

а) В первых классах учится 57 ребят, а во вторых 75. На сколько больше ребят учится во вторых классах, чем в первых?

..... ответ:.....

б) У Вики 9 заколок, а у Лики 27. Во сколько раз у Лики больше заколок, чем у Вики?

..... ответ:.....

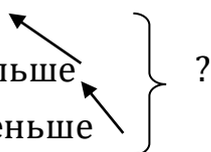
6. На полке для игрушек стоят машинки, кораблики и самолётики. Корабликов шесть, машинок в четыре раза больше, чем корабликов, а самолётиков в восемь раз меньше, чем машинок.

Сколько всего игрушек стоит на полке?

Кораблики – 6 шт.

Машинки – ? в 4 раза больше

Самолётики – ? в 8 раз меньше



1) Найди сколько машинок.....

2) Найди сколько самолётиков.....

3) Найди сколько всего игрушек.....

Ответ:.....

7. Начерти отрезок АВ, длина которого равна 8 см. Отметь на нём такую точку С, чтобы длина отрезка АС была равна 3 см. Чему равна длина отрезка ВС?

Ответ: длина ВС = .....

8. Вырази ответ в указанных единицах:

а) в дециметрах  $49 \text{ дм} - (9 \text{ м} - 90 \text{ см}) : 9 = \dots\dots\dots$

б) в сантиметрах  $8 \text{ см} \times 6 + 6 \text{ дм} 3 \text{ см} : 7 = \dots\dots\dots$

9. Начерти прямоугольник, площадь которого равна  $21 \text{ см}^2$ , а длина равна 7 см.

10. Команда для игры в пляжный волейбол состоит из двух спортсменов. Сколько различных команд может создать тренер, если в его распоряжении есть четыре спортсмена?

Ответ:.....

Задумай однозначное число. Прибавь к нему сначала 32, а затем 48. В полученном числе зачеркни первую цифру. У тебя получилось задуманное число! Объясни почему.

.....  
.....

Отметка.....

Годовая контрольная работа. Вариант 2. Фамилия.....

1. Вставьте пропущенные числа.

а) 26, 29, ..., , ....., 38, ..., 44, ....., 50.

б) 48, 46, ..., 42, ..., , 36.

2. Сравни числа. Запиши их в порядке возрастания.

56, 65, 6, 5, 50, 55, 15, 66.

.....  
3. Вычисли.

$$6 + 8 - 5 = \quad 20 - 7 \times 2 = \quad 60 : 6 - 70 : 10 =$$

$$13 - 9 + 6 = \quad 16 + 9 : 3 = \quad 48 : (19 - 7) : 2 =$$

$$83 - (39 + 56 : 7) = \quad 8 \times (63 : 7) - 39 =$$

4. а) Реши уравнения с проверкой.

$$x + 73 = 92$$

$$y - 43 = 49$$

$$64 - x = 29$$

б) Реши уравнения с подбором.

$$X \times 7 = 63$$

$$8 \times X = 40$$

$$y : 9 = 5$$

$$54 : y = 6$$

5. Реши задачи.

а) Длина синей верёвочки 54 м, а длина жёлтой 38 м. На сколько метров синяя верёвочка длиннее жёлтой?

..... ответ:.....

б) У Вити 36 оловянных солдатиков, а у Мити 9. Во сколько раз у Мити меньше оловянных солдатиков, чем у Вити?

..... ответ:.....

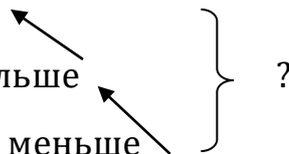
6. У тёти Дуси живут утки, куры и гуси. Уток у неё четыре, кур в шесть раз больше, чем уток, а гусей в три раза меньше, чем кур.

Сколько всего птиц у тёти Дуси?

Уток – 4 шт.

Кур - ? в 6 раз больше

Гусей – ? в 3 раза меньше



1) Найдите сколько кур.....

2) Найдите сколько гусей.....

3) Найдите сколько всего птиц.....

Ответ:.....

7. Начерти отрезок АВ, длина которого равна 7 см. Отметь на нём такую точку С, чтобы длина отрезка СВ была равна 2 см. Чему равна длина отрезка АС?

Ответ: длина АС =.....

8. Вырази ответ в указанных единицах:

а) в дециметрах  $77 \text{ дм} - (4 \text{ м} - 40 \text{ см}) : 9 = \dots\dots\dots$

б) в сантиметрах  $9 \text{ см} \times 8 + 4 \text{ дм} 2 \text{ см} : 7 = \dots\dots\dots$

9. Начерти прямоугольник, площадь которого равна  $24 \text{ см}^2$ , а длина равна 6 см.

10. У Винни-Пуха есть две игрушки: машинка и плюшевый поросёнок, а также три открытки - синяя, красная и оранжевая. Он хочет подарить Пятачку на день рождения одну игрушку и одну открытку. Сколько различных подарков может придумать Винни-Пух для своего друга?

11.Задумай однозначное число. Припиши к нему справа ноль. Из полученного двузначного числа вычти задуманное число. Результат раздели на 9. У тебя получилось задуманное число! Объясни почему.

.....

Отметка.....