

Контрольная работа №3 «Решение задач»

1- вариант

1. Решить задачу:

В магазин привезли 35 упаковок хлопушек по 20 штук в каждой. Сколько хлопушек осталось, если продали 480 штук?

2. Вычисли:

$$7200:100 \quad 502-148$$

$$540 \times 100 \quad 327:3$$

$$2400-80 \times 5+1 \quad 828:3+485$$

3. Подчеркните ту запись, в которой представлена сумма разрядных слагаемых данного числа.

$$86007=86+7$$

$$86007=80000+6000+7$$

$$86007=86000+7$$

4. Решите задачу: Сумма трёх слагаемых 6394. Первое слагаемое 2542, второе слагаемое на 358 больше первого. Чему равно третье слагаемое?

5. Вычислите: $1/5 \text{ т} = * \text{ кг}$ $1/12 \text{ часть мин} = * \text{ сек}$

$1/4 \text{ часть года} * \text{ мес}$ $1/20 \text{ часть рубля} * \text{ коп}$

2- вариант

1. Решите задачу:

В кафе было 40 пятилитровых бутылок минеральной воды. Посетители выпили 16 бутылок. Сколько литров воды осталось?

2. Вычислите:

$$9600:100 \quad 601-254 \quad 37000+20 \times 5+2$$

$$8100 \times 100 \quad 864:8 \quad 484 \times 4$$

3.

Подчеркните запись, в которой представлена сумма разрядных слагаемых данного числа.

$$9104=9000+100+4$$

$$9104=91+4$$

$$9104=9100+4$$

4. Решите задачу: Сумма трех слагаемых 8506. Первое слагаемое 3680, второе слагаемое на 913 меньше первого. Чему равно третье слагаемое?

5. Вычислите:

$1/4 \text{ часть метра} * \text{ см}$ $1/5 \text{ кг} * \text{ г}$

$1/10 \text{ часть тонны} * \text{ ц}$ $1/25 \text{ часть рубля} * \text{ коп.}$