

Контрольная работа

I вариант

1. За три дня в музее побывало 670 человек. В первый день пришло 7 групп по 15 человек, во второй – 375 человек. Сколько человек побывало в музее в третий день?

2. Решите примеры:

$56:58$

$17 \cdot 4$

$60:15$

$42:14$

$27 \cdot 3$

$70:14$

3. Решите примеры и сделайте проверку:

$175+85$

$840-76$

$328+173$

4. Решите уравнения:

$x+90=170$

$x \cdot 3=90$

II вариант

1. За день на трех фермах надоили 690 л молока. На первой ферме от 8 коров надоили по 19 л молока, на второй ферме надоили 265 л. Сколько литров молока надоили на третьей ферме?

2. Решите примеры:

$54:27$

$18 \cdot 3$

$80:16$

$36:12$

$26 \cdot 4$

$60:12$

3. Решите примеры и сделайте проверку:

$225+75$

$730-84$

$436+185$

4. Решите уравнения:

$x-70=150$

$x:6=180$

III вариант

1. В кондитерский магазин привезли 7 ящиков конфет по 15 кг в каждом, 5 ящиков печенья по 24 кг в каждом, халвы – 165 кг. Сколько килограмм сладостей привезли в магазин?

2. Решите примеры:

$78-46+50:2$

$90-86+6 \cdot 4$

$720+60-230$

$400-(120+70)$

3. Решите примеры и сделайте проверку:

$546-148$

$283+377$

$277+423$

$642-304$

4. Решите уравнения:

$70 \cdot x=14$

$70-x=14$

5. Начертите два прямоугольника. Длина первого 7 см, ширина 3 см. Длина второго 3 см, ширина 2 см. Во сколько раз периметр первого больше периметра второго прямоугольника?

IV вариант

1. Почта получила 6 упаковок по 24 простых конверта, 9 упаковок по 172 праздничных конвертов. Сколько всего конвертов получила почта?

2. Решите примеры:

$$87+21-70:2$$

$$420+80-170$$

$$40-34+7\cdot 5$$

$$300=(240-70)$$

3. Решите примеры и сделайте проверку:

$$646-287$$

$$345+234$$

$$382+218$$

$$734-307$$

4. Решите уравнения:

$$80:x=16$$

$$80-x=16$$

5. Начертите два прямоугольника. Длина первого 1 дм, ширина 4 см. Длина второго 7 см, ширина 3 см. На сколько квадратных сантиметров площадь одного больше площади другого прямоугольника?

Ягубов.РФ