|  |  |
| --- | --- |
| 6 классИтоговая контрольная работа1 вариант1. Найдите значение выражения

8 $-$4,2 : (2$\frac{5}{14}-$1$\frac{4}{21}$).1. В трёх цехах фабрики работают 480 человек. Число людей, работающих во втором цехе, составляет 36$\%$ числа людей первого цеха, а число людей, работающих в третьем цехе, составляет $\frac{2}{3}$ числа людей второго цеха. Сколько человек работает в каждом из этих трёх цехов?
2. Решите уравнение

1,2 $+$ $\frac{3}{10}$ у = $\frac{8}{15}$ у + 0,781. Найдите неизвестный член пропорции

2$ \frac{2}{3}$ : 3 $\frac{1}{3}$ = х : 3,51. Найдите число ***а***, если $\frac{4}{7}$ от ***а*** равны 40$\%$ от 80.
 | 6 классИтоговая контрольная работа2 вариант1. Найдите значение выражения

30 $-$23,1 : (5$\frac{7}{20}-$4$\frac{6}{35}$).1. В трёх сосудах 32 кг машинного масла. Масса масла второго сосуда составляет 35$\%$ массы масла первого сосуда, а масса масла третьего сосуда, составляет $\frac{5}{7}$ массы масла второго сосуда. Сколько килограммов масла в каждом сосуде?
2. Решите уравнение

$\frac{3}{14}$ х $–$ 0,59 = $\frac{8}{21}$ х + 1,241. Найдите неизвестный член пропорции

у : 8,4 = 1$ \frac{1}{8}$ : 6 $\frac{3}{4}$ 1. Найдите число ***n***, если 60$\%$от ***n*** равны $\frac{3}{7}$ от 42.
 |