

І вариант

1. Летом юннаты вырастили 278 серых и 325 белых кроликов. На фермерское подворье они отдали 16 серых и 207 белых кроликов. На сколько больше осталось у юннатов белых кроликов, чем серых?

2. Вставьте пропущенные цифры и выполните проверку:

$$\begin{array}{r} 3\square 8 \\ +\square 3\square \\ \hline 572 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9\square 5 \\ -\square 0\square \\ \hline 618 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square 4\square \\ +1\square\square \\ \hline \square 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4\square 5 \\ -\square 2\square \\ \hline 856 \end{array}$$

3. Из цифр 3, 8, 6 составьте трехзначные числа, которые больше 620, но меньше 890. Из полученных чисел составьте несколько неравенств.

4. Сориентируйтесь по времени:

Таня пришла домой после школы в 15:15. 7 мин она переодевалась, 20 мин обедала, 2ч 15 мин делала домашнее задание, 45 мин помогала бабушке и 25 мин шла на тренировку. В какое время у Тани должна начаться тренировка, если она пришла за 8 мин до нее?

5. Определите два числа:

а) сумма двух чисел 16, их произведение 48;

б) сумма двух чисел 20, их произведение 99;

в) сумма двух чисел 27, их разность 24.

ІІ вариант

1. В магазин привезли 317 кг конфет и 409 кг печенья. К концу дня в магазине осталось 169 кг конфет и 237 кг печенья. На сколько килограмм больше продали печенья, чем конфет?

2. Вставьте пропущенные цифры и выполните проверку:

$$\begin{array}{r} 7\square 4 \\ +\square 8\square \\ \hline 924 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square 6\square \\ -3\square 9 \\ \hline 518 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square 5\square \\ +3\square\square \\ \hline 2\square 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 71\square \\ -\square 26 \\ \hline 9\square\square \end{array}$$

3. Из цифр 4, 7, 9 составьте трехзначные числа, которые больше 730, но меньше 980. Из полученных чисел составьте несколько неравенств.

4. Сориентируйтесь по времени:

Сергей проснулся в 7:15 утра: 15 мин он умывался, 10 мин делал зарядку, 9 мин ел завтрак, 6 мин убирал в комнате, 5 мин собирал портфель и одевался, 20 мин добирался до школы. Сколько свободного времени осталось у Сергея перед уроком, если занятия в школе начинаются в 8:30?

5. Определите два числа:

а) сумма двух чисел 16, их произведение 55;

б) сумма двух чисел 19, их произведение 78;

в) сумма двух чисел 24, их разность 18.

III вариант

1. Решите задачу:

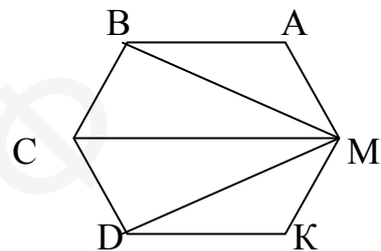
На консервный завод из фермерского хозяйства привезли фрукты. Потом довели еще 6 ящиков по 12 кг в каждом, а отбраковали 120 кг. После этого фруктов осталось 370 кг. Сколько килограммов фруктов привезли первоначально?

2. Вставьте пропущенные цифры и выполните проверку каждого примера:

$$\begin{array}{r} \square 4 8 \\ + 8 \square \square \\ \hline 5 1 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} \square 0 \square \\ - 2 \square 9 \\ \hline 4 7 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 9 \square \\ + \square \square 8 \\ \hline 6 2 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \square 5 \\ - \square 8 \square \\ \hline 9 \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square 1 0 \\ - 2 \square \square \\ \hline 2 9 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \square 6 \\ - 9 \square \square \\ \hline \square \square 9 \end{array}$$

3. Стороны шестиугольника ABCDKM равны. Найдите и выпишите названия:

- а) равносторонних треугольников;
- б) равнобедренных треугольников.



4. Решите задачу:

30 л молока переработали в сыр. Его масса составляет $\frac{1}{6}$ часть всего молока. Сколько литров молока нужно взять, чтобы получить 15 кг сыра? (1 л = 1 кг)

5. Вставьте знаки арифметических действий так, чтобы неравенства стали верными:

$$140 \square 70 < 40 \square 200$$

$$270 \square 300 > 650 \square 240$$

6. Площадь квадрата в 2 раза больше площади прямоугольника. Чему равна сторона квадрата, если стороны прямоугольника равны 4 см и 2 см.