

I вариант

1. Решите задачу:

На одной ветке было 17 груш, а на другой – 9. Когда возле груши побывали дети, на ней осталось 16 груш. Сколько детей побывало в саду, если каждый сорвал по одной груше?

2. Решите примеры и проверь решение:

$$82-36$$

$$53+28$$

$$100-64$$

$$65+15$$

3. Сравните выражение:

$$90 - 7 \dots 89$$

$$49 + \dots 57$$

$$58 + 7 \dots 58 + 6$$

$$72 - 8 \dots 72 - 6$$

4. Решите уравнение:

$$49 - x = 28$$

5. Начертите отрезок АВ длиной 8 см. Отметить на нем точку С так, чтобы отрезок АС был длиной 3 см.

II вариант

1. Решите задачу:

На остановке из автобуса вышло 16 пассажиров, а из троллейбуса – на 13 пассажиров больше. Сколько всего пассажиров вышло на этой остановке?

2. Решите примеры и проверь решение:

$$73-47$$

$$42+29$$

$$100-46$$

$$75+25$$

3. Сравните выражения:

$$80-3 \dots 76$$

$$39+7 \dots 46$$

$$37+8 \dots 37+9$$

$$64-9 \dots 64-7$$

4. Решите уравнение:

$$26 + x = 41$$

III вариант

1. Решите задачу:

В автобусе ехало 65 пассажиров. На первой остановке вышло 7 пассажиров, а на следующей – на 5 пассажиров больше, а на третьей – столько, сколько на двух предыдущих вместе. Сколько пассажиров осталось в автобусе?

2. Восстановите пропущенные числа:

$$\begin{array}{r} 3\Box \\ +\Box 7 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\Box \\ - 64 \\ \hline \Box 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\Box \\ +\Box 8 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ -\Box 6 \\ \hline 2\Box \end{array}$$

3. Решите уравнение:

$$37 - x = 26 + 24$$

4. Сравните выражения:

$$5 \text{ дм } 3 \text{ см} \dots 40 \text{ см} + 8 \text{ мм}$$

$$6 \text{ см } 2 \text{ мм} \dots 26 \text{ мм} + 17 \text{ мм}$$

5. Начертите отрезок АС длиной 7 см 2 мм и ВК длиной 5 см 8 мм. Выразите их длину в миллиметрах. Определите какой отрезок длиннее и на сколько миллиметров.

Ягубов.РФ