

Тема урока:
Нахождение неизвестного
компонента действия сложения
(с комментированием)

04.12.2025г.



$$x + 128 = 720 + 549$$



$$x + 128 = 720 + 549$$

$$x + 128 = 1269$$



$$x + 128 = 720 + 549$$

$$x + 128 = 1269$$

$$x = 1269 - 128$$



$$x + 128 = 720 + 549$$

$$x + 128 = 1269$$

$$x = 1269 - 128$$

$$x = 1141$$



$$x + 128 = 720 + 549$$

$$x + 128 = 1269$$

$$x = 1269 - 128$$

$$x = \mathbf{1141}$$

$$\mathbf{1141} + 128 = 720 + 549$$

$$1269 = 1269$$



Запомните!

Чтобы найти неизвестный компонент действия сложения в усложнённом уравнении, нужно:

- **привести** уравнение **к простому виду**, выполнив необходимые вычисления;
- **найти** неизвестное **слагаемое**, опираясь на правило его нахождения;
- выполнить проверку.



Реши задачу:

В мастерскую привезли 3574 м провода.
Для ремонта каждый день
использовали по 35 м провода.

**Сколько метров провода
осталось через 40 дней?**



1. Раскрась уравнение.

$$a + 456 < 987$$

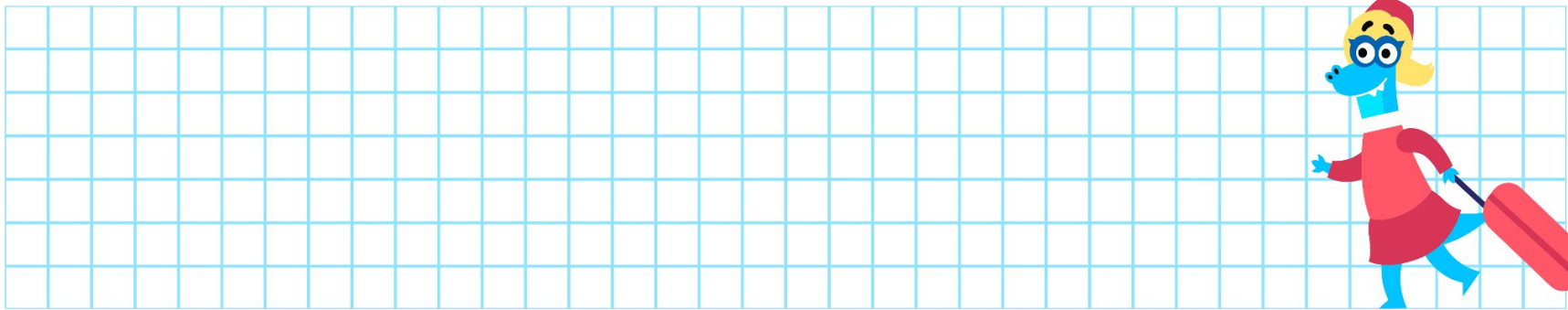
$$426 + y = 892 : 2$$

$$x - a - y$$

$$476 + 918 = 1394$$

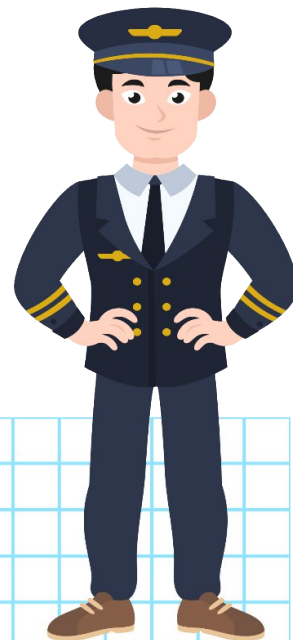
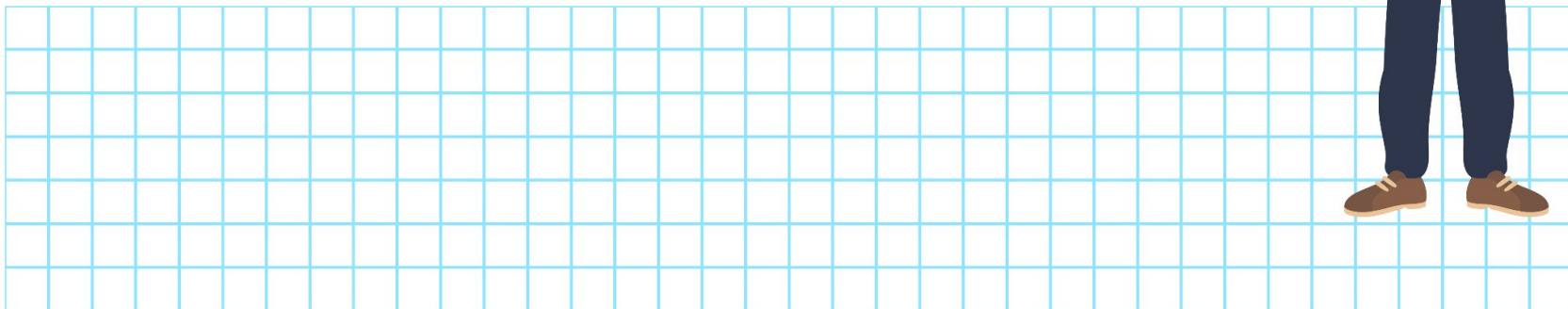
$$476 + x + 45 + 76$$

Выпиши найденное уравнение и реши его. Выполни проверку.



3. Реши задачу.

Два пилота пролетели расстояние 90 000 км. Первый работал 3 недели, а второй — 6 недель. Они работали одновременно. Какое расстояние преодолел каждый пилот, если за неделю они пролетали одинаковое расстояние?



Домашнее задание:

- С.62 №277