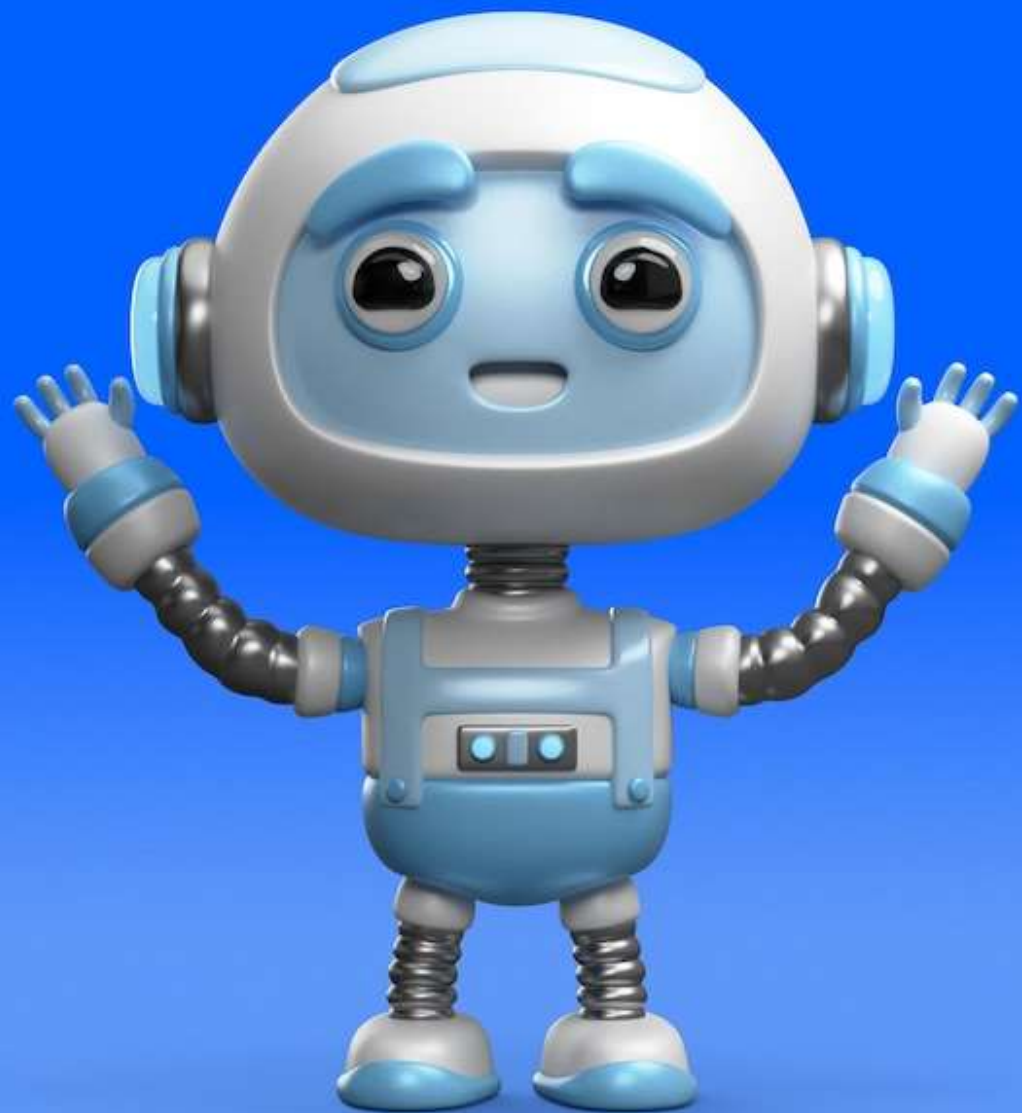


**«В гости к Роботу:  
как открыть секрет  
умножения в столбик .»**

**Учитель: Кольченко Ольга  
Алексеевна**



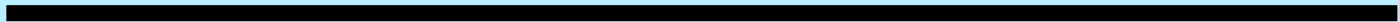


**Задание:**

**Доставить в каждый  
из 3-ех домов по 142  
кирпича. Узнать  
сколько всего  
кирпичей было у  
Робота?**



**x142**  
**3**



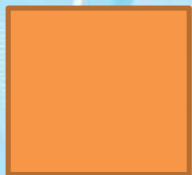
## Пульт управления



– ЕДИНИЦЫ



– ДЕСЯТКИ



– СОТНИ

**142**

**4 десятка**

**1 сотня**

**2 единицы**

Единицы –

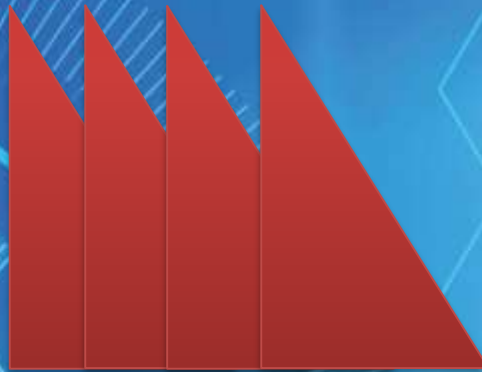
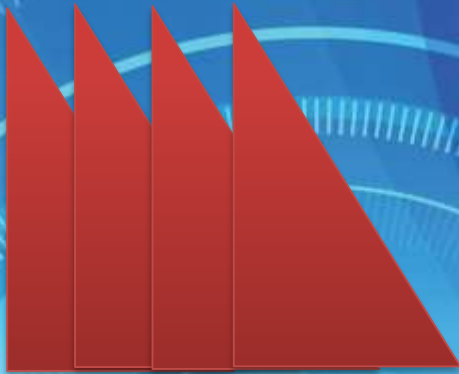


Десятки –



Сотни –





# ЕДИНИЦЫ:



$2 + 2 + 2 = 6$

$$2 \times 3 = 6$$

## **Пульт управления**

**УМНОЖАЮ ЕДИНИЦЫ**

**ПИШУ ПОД ЕДИНИЦАМИ**

# ДЕСЯТКИ:



**12 ДЕСЯТКОВ =**  
**1 сотня и 2 десятка**



## **Пульт управления**

**УМНОЖАЮ ЕДИНИЦЫ**

**ПИШУ ПОД ЕДИНИЦАМИ**

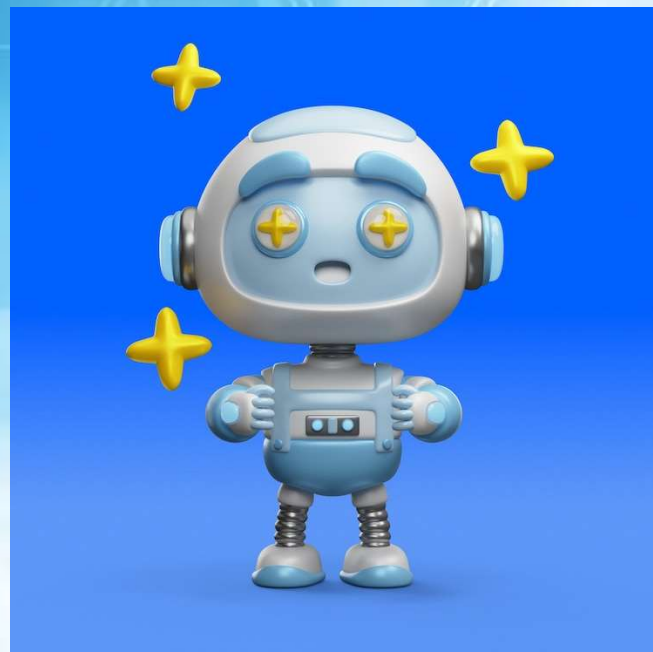
**УМНОЖАЮ ДЕСЯТКИ**

**ЗАПИСЫВАЮ ПОД ДЕСЯТКАМИ**

**ЗАПОМИНАЮ 1 СОТНЮ**

# СОТНИ:

$$\square + \square + \square + \square = 4$$





## Пульт управления

**УМНОЖАЮ ЕДИНИЦЫ**

**ПИШУ ПОД ЕДИНИЦАМИ**

**УМНОЖАЮ ДЕСЯТКИ**

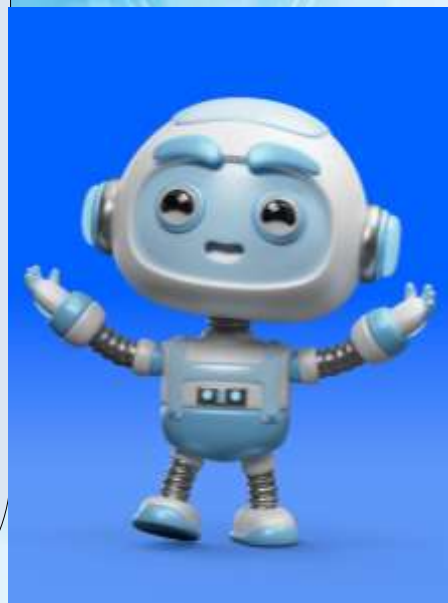
**ЗАПИСЫВАЮ ПОД ДЕСЯТКАМИ**

**ЗАПОМИНАЮ 1 СОТНЮ**

**УМНОЖАЮ СОТНИ**

**ДОБАВЛЯЮ 1 СОТНЮ**

**ЗАПИСЫВАЮ РЕЗУЛЬТАТ ПОД  
СОТНЯМИ**



**x 142**  
**3**

---

**426**



142



142



142

426

**Задание:**

**Доставить в каждый из 3-ех домов по 142 кирпичка.**

**Узнать сколько всего кирпичей было у Робота?**





The background is a vibrant blue with a subtle hexagonal grid pattern. Overlaid on this are several circular graphic elements, including concentric circles and radial lines, which create a sense of depth and movement. The overall aesthetic is clean, modern, and technological.

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**