

Устный счёт

Представь число в виде суммы
разрядных слагаемых.

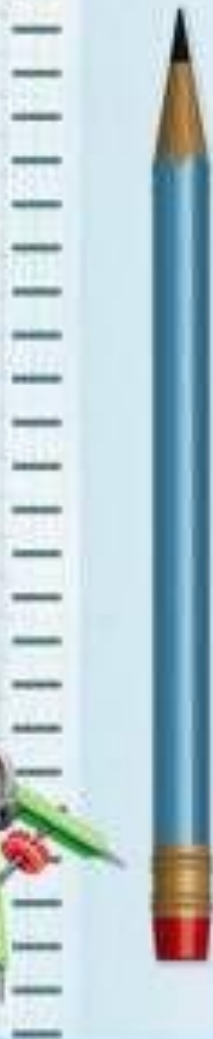
$$265 = 2 \text{ сот.} + 6 \text{ дес.} + 5 \text{ ед.}$$

$$695 = \boxed{}$$

$$123 = \boxed{}$$

$$254 = \boxed{}$$

$$759 = \boxed{}$$



Рассмотрите примеры:

| | | |
|--------|----------|------------|
| $3+4=$ | $60+10=$ | $100+400=$ |
| $5+1=$ | $30+15=$ | $700+200=$ |
| $9-2=$ | $70-50=$ | $600-500=$ |
| $6-3=$ | $40-30=$ | $900-300=$ |



Тема урока:

Приемы устных
вычислений в пределах
тысячи



Цель урока:

**Научиться применять
приемы устных
вычислений**



Проверь себя

$$308\text{см} = 3\text{м } 8\text{см}$$

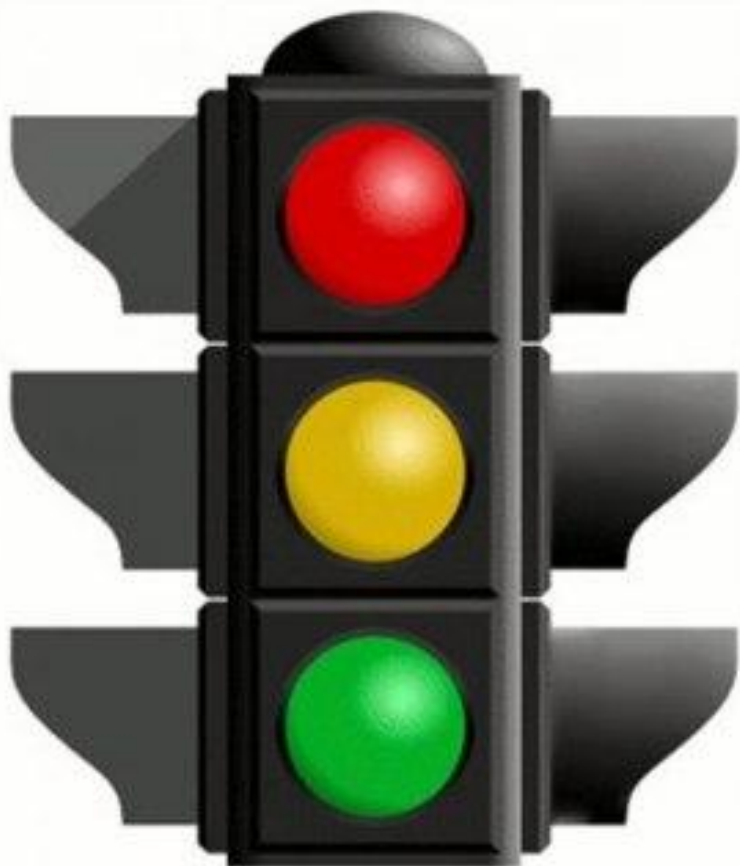
$$3\text{м } 70\text{см} = 370\text{см}$$

$$45\text{мм} = 4\text{см } 5\text{мм}$$

$$15\text{дм } 8\text{см} = 158\text{см}.$$



“Светофор”



Было трудно.

Затруднялся, надо повторить.

Всё легко и просто.