

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

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

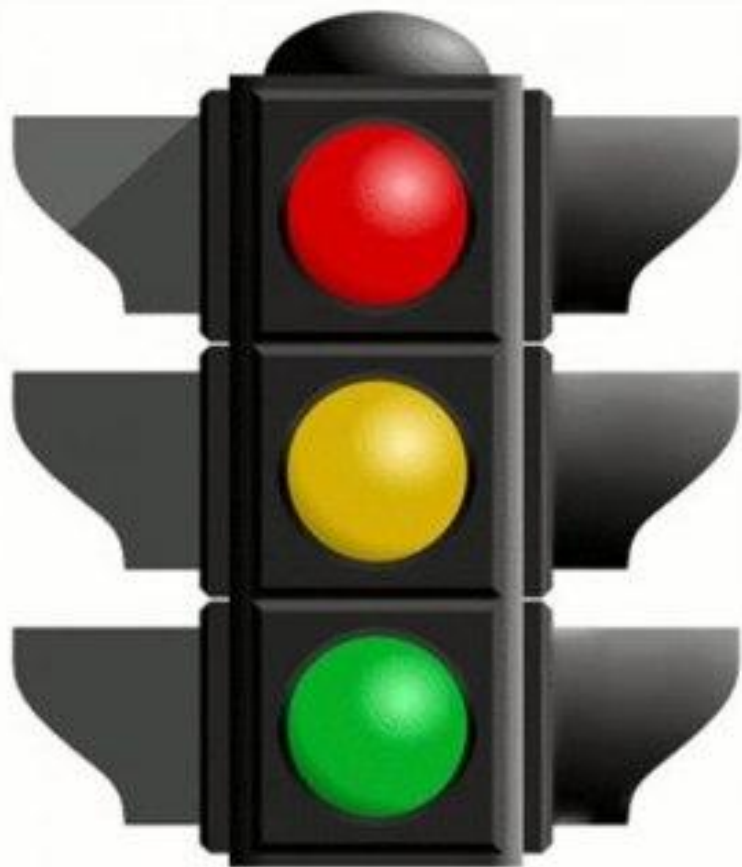
$$3\text{м } 70\text{см} = 370\text{см}$$

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

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



“Светофор”



Было трудно.

Затруднялся, надо повторить.

Всё легко и просто.