

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

Сочетательное свойство
сложения

$$a + b = b + a$$

Переместительное свойство
сложения

Учебник с. 25 № 2 (1 и 2 столбики)

$$(397+54)+3 = (397+3) + 54 = 454$$

$$14+(86+478) = (14+86) + 478 = 578$$

$$32+21+79+168 = (32+168) + (21+79) = 200+100 = 300$$

$$45+399+255+1 = (45+255) + (399+1) = 300+400 = 700$$

Учебник с. 25 № 5
записываем в два столбика с
доказательством

$$5\text{дм} = 50\text{см}$$

$$50\text{см} = 50\text{см}$$

$$7\text{м} > 7\text{дм}$$

$$70\text{дм} > 7\text{дм}$$

$$80\text{см} < 8\text{м}$$

$$80\text{см} < 800\text{см}$$

$$60\text{м} > 6\text{дм}$$

$$600\text{дм} > 6\text{дм}$$

Третий столбик
самостоятельно