

В ГОСТИ

К

ЗНАЙКЕ



СРАВНЕНИЕ ДРОБЕЙ

Правило № 1

Из двух дробей с одинаковыми знаменателями

больше та, числитель которой больше и

меньше та, числитель которой меньше.

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{b}, \quad \text{если } a > c$$

и

(где a, b, c – натуральные числа)

$$\frac{a}{b} < \frac{c}{b}, \quad \text{если } a < c$$

СРАВНЕНИЕ ДРОБЕЙ

Правило № 2

Из двух дробей с одинаковыми числителями

больше та, знаменатель которой меньше и

меньше та, знаменатель которой больше.

$$\frac{a}{b} > \frac{a}{c}, \quad \text{если } b < c$$

и

(где a, b, c – натуральные числа)

$$\frac{a}{b} < \frac{a}{c}, \quad \text{если } b > c$$

СРАВНЕНИЕ ДРОБЕЙ

Правило № 1

$$\frac{a}{b} > \frac{c}{b}, \text{ если } a > c$$

и

(где a, b, c – натуральные числа)

$$\frac{a}{b} < \frac{c}{b}, \text{ если } a < c$$

Правило № 2

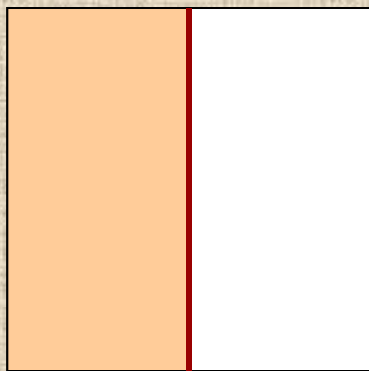
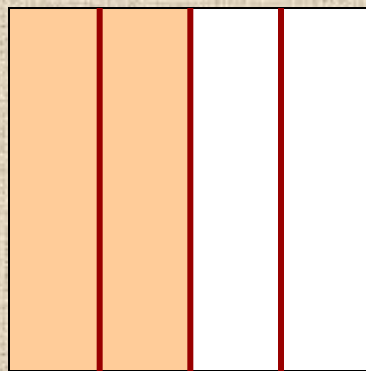
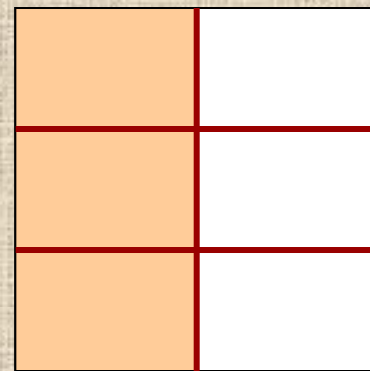
$$\frac{a}{b} > \frac{a}{c}, \text{ если } b < c$$

и

(где a, b, c – натуральные числа)

$$\frac{a}{b} < \frac{a}{c}, \text{ если } b > c$$

«Сбежавшее» число

 $\frac{1}{2}$  $\frac{2}{4}$  $\frac{3}{6}$ 

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6}$$