

Ее величество Дробь

Сложение дробей с
одинаковыми знаменателями



**Без знания дроби
никто не может
признаться знающим
математику!**



Выполнить устно

$\frac{1}{4}$; $\frac{7}{8}$; $\frac{6}{9}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{7}{5}$; $\frac{5}{2}$; $\frac{8}{3}$; $\frac{9}{12}$

0

$\frac{6}{9}$ и $\frac{3}{9}$

$\frac{4}{5}$ и $\frac{7}{5}$

$\frac{8}{8}$ и **1**

и $\frac{6}{9}$

$\frac{3}{14}$ и **1**

$\frac{3}{35}$ и $\frac{4}{31}$



Проверяем результат

0

$$\frac{6}{9} > \frac{3}{9}$$

$$\frac{4}{5} < \frac{7}{5}$$

$$\frac{8}{8} = 1$$

$$\frac{6}{9} > \frac{6}{9}$$

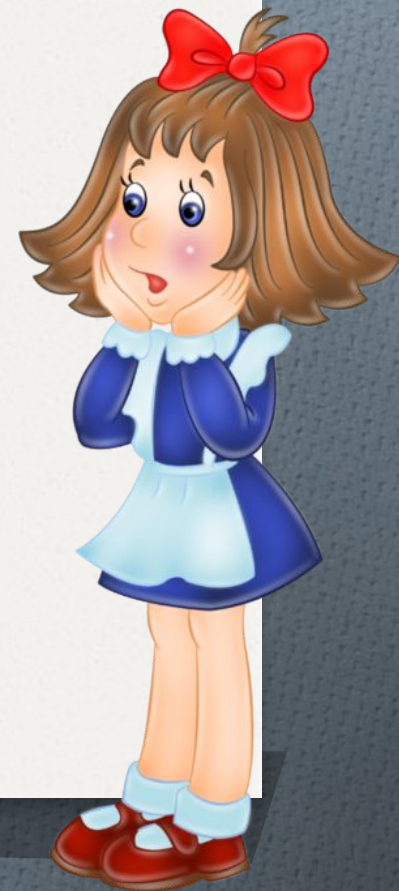
$$\frac{3}{14} < 1$$

$$\frac{3}{35} < \frac{4}{31}$$



Правило сложения дробей с одинаковыми знаменателями

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a + b}{c}$$



Все ли правильно?

1

$$0 \quad \frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{4+3}{9} = \frac{7}{9}$$

2

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{1+3}{8} = \frac{5}{8}$$

3

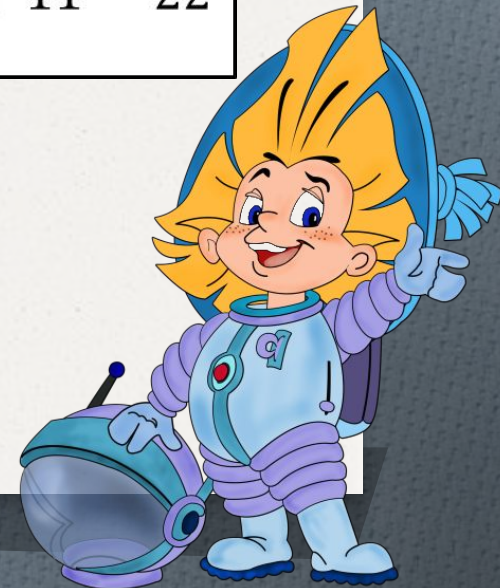
$$\frac{6}{17} + \frac{3}{17} = \frac{6+17}{3+17} = \frac{23}{20}$$

4

$$\frac{2}{11} + \frac{5}{11} = \frac{5+2}{11+11} = \frac{7}{22}$$

5

$$\frac{3}{23} + \frac{8}{23} = \frac{3+8}{23} = \frac{11}{23}$$



Незнайка решил начать новую жизнь и составил себе такой режим дня:

- чтение книг $\frac{1}{6}$ суток;
- совершение добрых дел $\frac{3}{8}$ суток;
- прием пищи $\frac{1}{12}$ суток;
- занятия спортом $\frac{1}{4}$ суток;
- сон 8 часов.



Правильный ли режим составил Незнайка?



8 Годовая прибыль в банке составляет $\frac{1}{20}$ часть от вложенных денег.

o Сможет ли Буратино купить папе Карло новую куртку за полученную в бан прибыль, если куртка стоит 1500 рублей, а денег у Буратино 25000 рублей?

