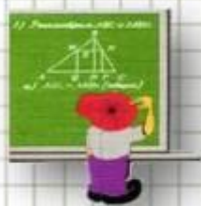
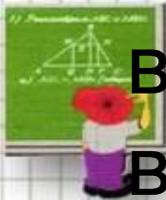


$$\frac{7}{3}; \frac{5}{15}; \frac{12}{17}; \frac{16}{12}; \frac{4}{9}; \frac{9}{27}; \frac{14}{15}; \frac{27}{18}$$

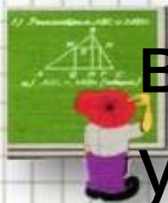
- правильные дроби;
- сократимые дроби;
- неправильные сократимые дроби;
- правильные несократимые дроби;
- сократите дроби.

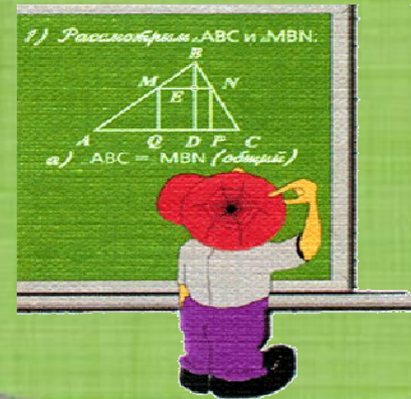


- За обедом съели 4 яблока, за ужином 6 яблок. Сколько всего яблок съели за обедом и ужином? Какое действие надо выполнить?
- За два часа турист должен прийти 7 км, в первый час он прошёл 4 км. Сколько километров осталось пройти туристу за второй час? Какое действие надо выполнить?

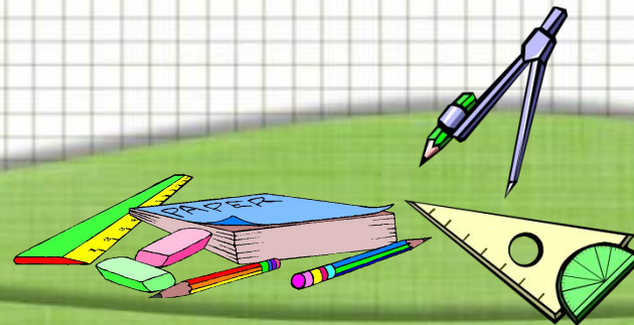


- За обедом съели $\frac{1}{3}$ часть арбуза, за ужином - $\frac{2}{5}$ части арбуза. Какую часть арбуза съели за обедом и ужином вместе? Каким действием надо узнать, какую часть арбуза всего съели?
- За два часа турист прошёл $\frac{5}{7}$ намеченного маршрута. За первый $\frac{3}{7}$ час он прошёл $\frac{1}{7}$ маршрута. Какую часть маршрута прошёл турист за второй час? Каким действием надо узнать, какую часть маршрута прошёл турист?



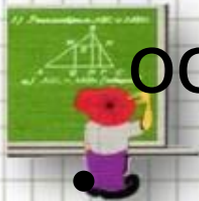


Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями



- Чтобы найти сумму дробей с одинаковыми знаменателями, надо сложить их числители, а знаменатель оставить прежним. $\frac{a}{b} + \frac{k}{b} = \frac{a+k}{b}$;

- Чтобы найти разность дробей с одинаковыми знаменателями, нужно из числителя первой дроби вычесть числитель второй дроби, а знаменатель оставить прежним. $\frac{a}{b} - \frac{k}{b} = \frac{a-k}{b}, a > k$



$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{7}{100}$$

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{18}{19}$$

$$\frac{17}{100}$$

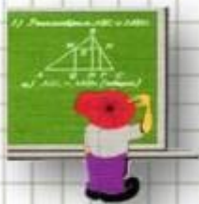
$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{1}{7}$$

О Л И М П И А Д А



Самостоятельная работа

- № 694 (а,б,в)

