



«Молчанка».

записать в тетрадь только ответы

$$1 - \frac{3}{5}$$

$$\frac{9}{9} - \frac{4}{9}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{10}{13} + \frac{3}{13}$$

$$\frac{1}{3} \text{ ч} = \dots \text{ МИН}$$



$$\frac{2}{9} + x = \frac{7}{9}$$

$$\frac{6}{11} - x = \frac{4}{11}$$

$$x - \frac{3}{7} = \frac{2}{7}$$

$$\frac{4}{15} + \frac{6}{15}$$

$$\frac{27}{28} - \frac{25}{28}$$



Ответы: $\frac{2}{5}$; $\frac{5}{9}$; 1; 1; 20 мин; $\frac{5}{9}$; $\frac{2}{11}$; $\frac{5}{7}$; $\frac{10}{15}$; $\frac{2}{28}$.



1. Записать натуральное число в виде дроби с данными знаменателями:

$$7 = \frac{\quad}{2} = \frac{\quad}{6} = \frac{\quad}{12} = \frac{\quad}{100}$$

$$9 = \frac{\quad}{1} = \frac{\quad}{3} = \frac{\quad}{6}$$



$$4 = \frac{\quad}{6} = \frac{\quad}{11} = \frac{\quad}{15}$$

$$2 = \frac{\quad}{2} = \frac{\quad}{7} = \frac{\quad}{22}$$



а) Запишите частные в виде дроби.

$1 : 6$

$2 : 3$

$5 : 10$

$5 : 6$



- Какая из дробей обозначает половину целого?
- Придумайте и запишите 5 дробей, которые обозначают половину целого, и замените их частным.

