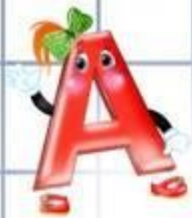


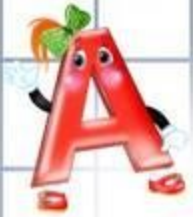
22.04.16  
КЛАССНАЯ  
РАБОТА





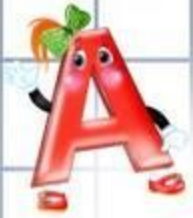
$$\frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{6}{8}$$





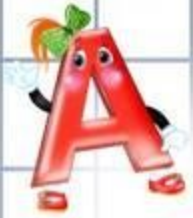
$$\frac{4}{20} + \frac{8}{20} = \frac{12}{20}$$





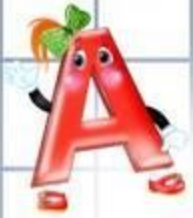
$$\frac{8}{17} + \frac{6}{17} = \frac{14}{17}$$





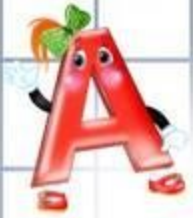
$$\frac{5}{12} + \frac{6}{12} = \frac{11}{12}$$





$$\frac{12}{16} - \frac{4}{16} = \frac{8}{16}$$

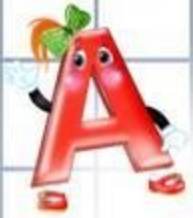




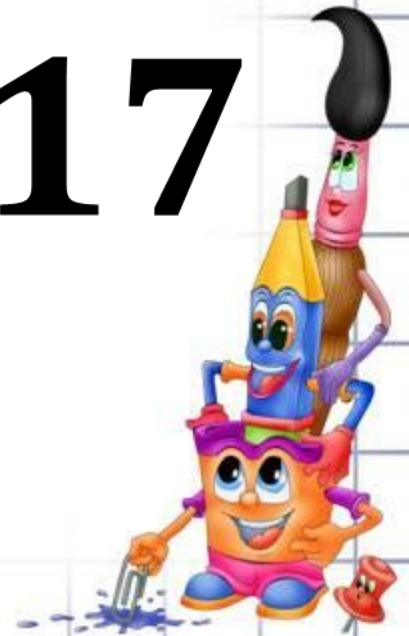
$$\frac{15}{22} - \frac{6}{22} = \frac{9}{22}$$







$$\frac{16}{17} - \frac{6}{17} = \frac{10}{17}$$

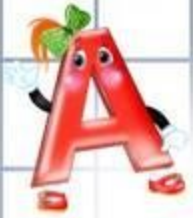






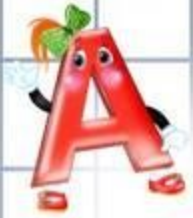
$$\frac{14}{20} - \frac{8}{20} = \frac{6}{20}$$





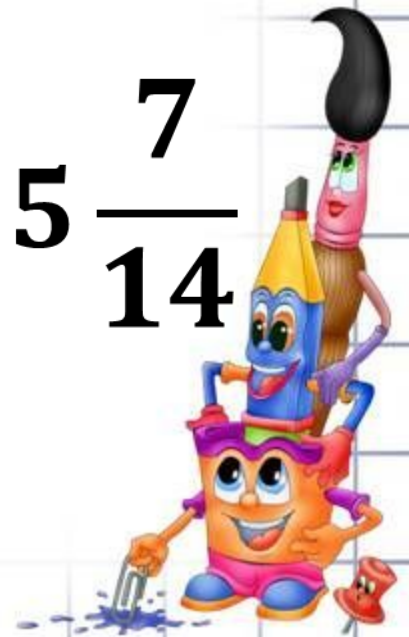
$$\frac{13}{14} - \frac{7}{14} = \frac{6}{14}$$

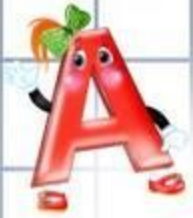




$$\frac{12}{16}; 5 \frac{4}{16}; 12 \frac{15}{22}; \frac{6}{22}; \frac{16}{17};$$

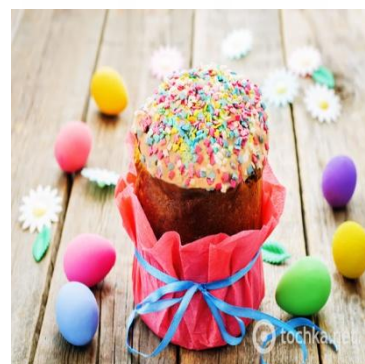
$$3 \frac{6}{17}; \frac{14}{20}; 4 \frac{8}{20}; \frac{13}{14}; 5 \frac{7}{14}$$



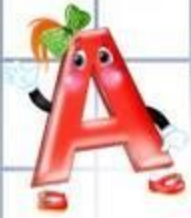


**Чтобы сложить смешанные числа, нужно сначала сложить целую часть, затем числители, а знаменатель оставить прежним.**









*На приготовление больших пасхальных куличей израсходовали  $3 \frac{6}{20}$  кг муки, а на приготовление маленьких куличей – на  $2 \frac{1}{20}$  кг меньше. Сколько всего килограммов муки израсходовали на приготовление пасхальных куличей?*

