



20.02.2016

Классная работа



Устный счет

I вариант

$$66 - 59$$

$$\cdot 7$$

$$+ 15$$

$$: 8$$

$$\frac{\quad}{?}$$

Ответ:

8

II вариант

$$57 - 48$$

$$\cdot 5$$

$$+ 18$$

$$: 9$$

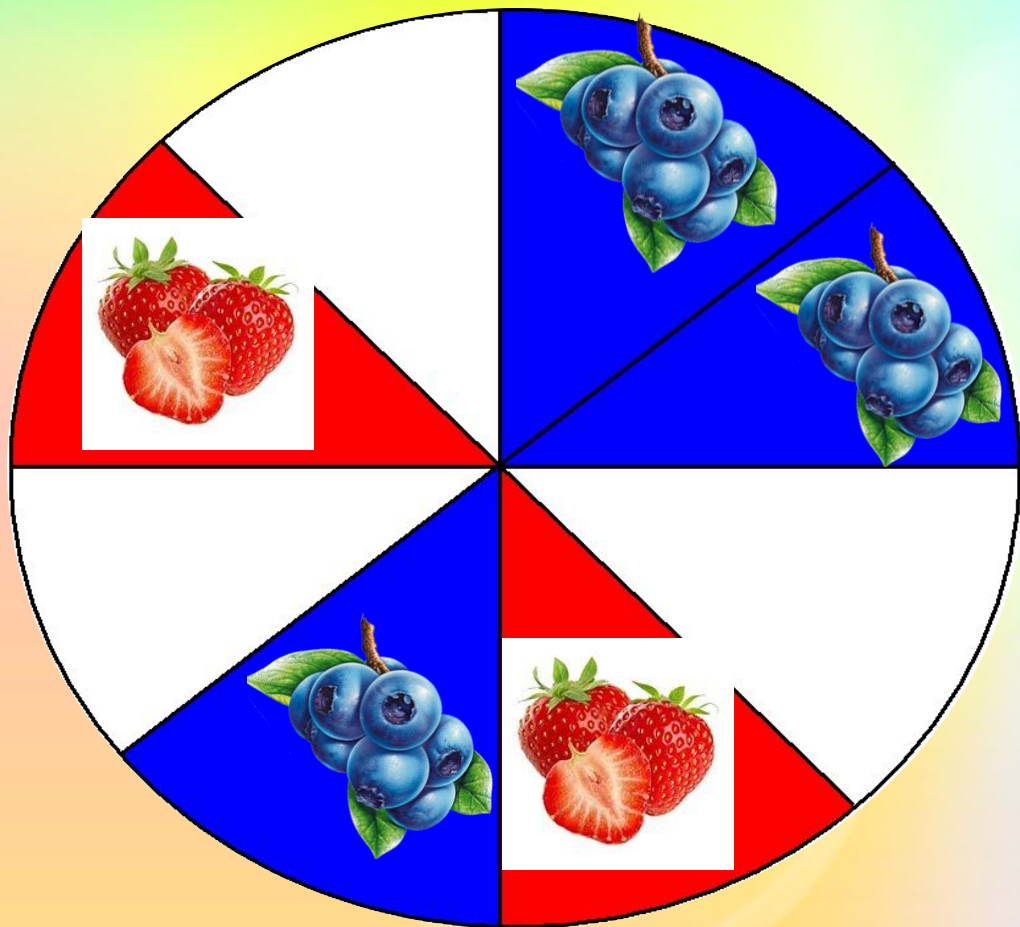
$$\frac{\quad}{?}$$

Ответ:

7



В гостях у Кролика



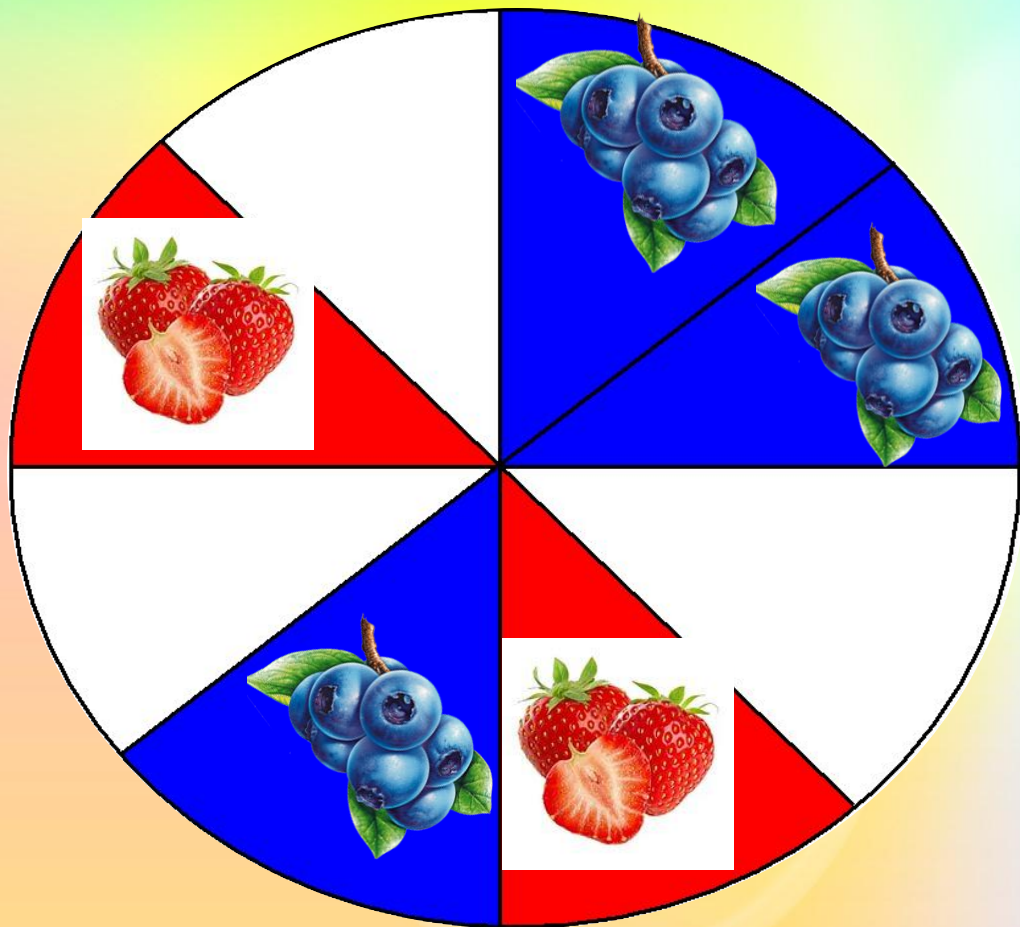
$$\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$$

$$\frac{3}{8} - \frac{2}{8}$$

Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями



В гостях у Кролика



$$\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$$

Сложение дробей с одинаковыми знаменателями

$$1) \quad \frac{1}{27} + \frac{13}{27} = \frac{1+13}{27} = \frac{14}{27}$$

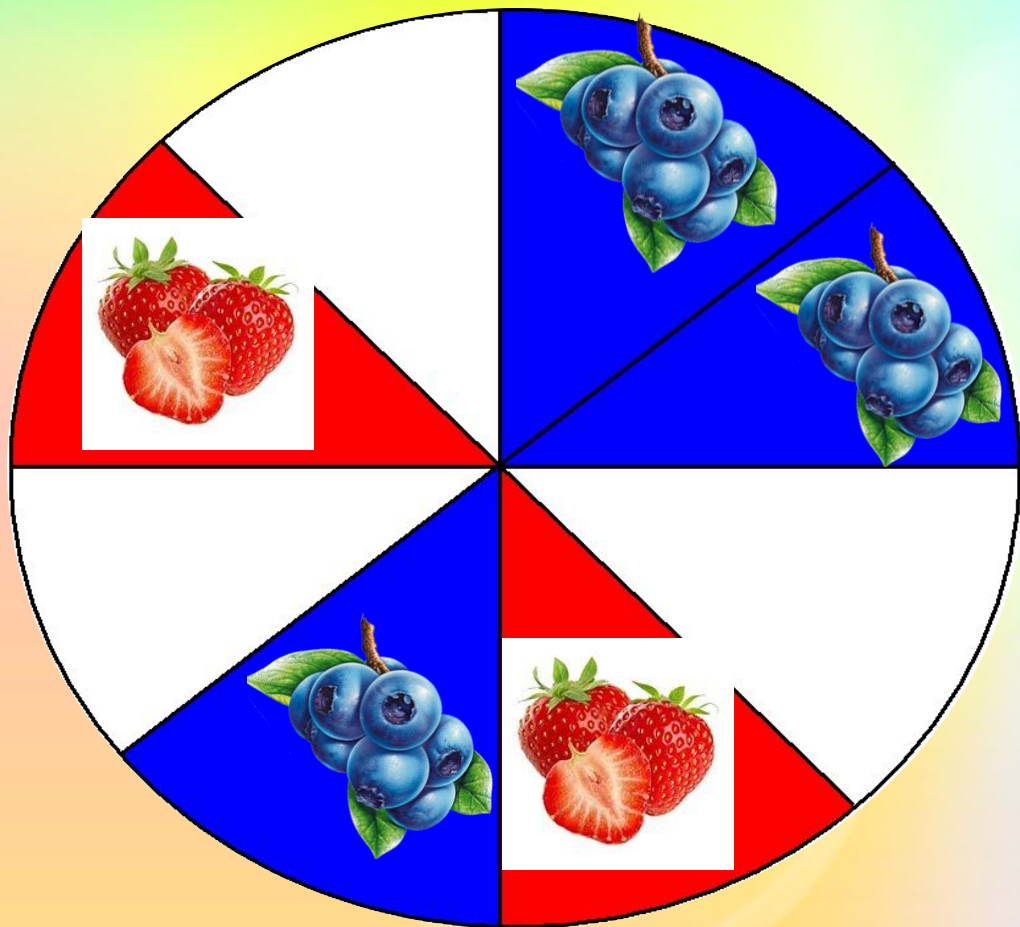
$$2) \quad \frac{26}{76} + \frac{15}{76} = \frac{26+15}{76} = \frac{41}{76}$$

$$3) \quad \frac{38}{40} + \frac{5}{40} = \frac{38+5}{40} = \frac{43}{40}$$

$$4) \quad \frac{18}{36} + \frac{9}{36} = \frac{18+9}{36} = \frac{27}{36} = \frac{3}{4}$$



В гостях у Кролика



$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

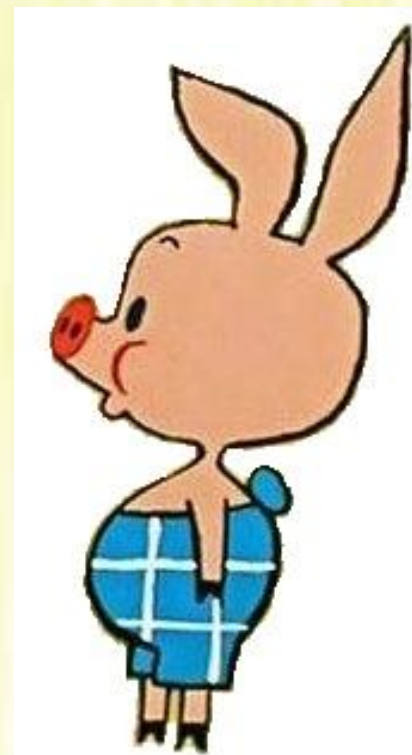
Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями

$$1) \frac{16}{48} - \frac{11}{48} = \frac{16-11}{48} = \frac{5}{48}$$

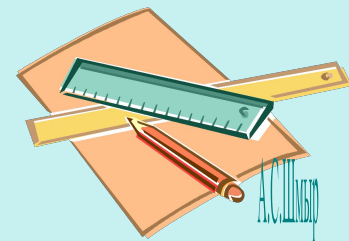
$$2) \frac{46}{63} - \frac{28}{63} = \frac{46-28}{63} = \frac{18}{63}$$

$$3) \frac{54}{15} - \frac{22}{15} = \frac{54-22}{15} = \frac{32}{15}$$

$$4) \frac{34}{25} - \frac{24}{25} = \frac{34-24}{25} = \frac{10}{25} = \frac{2}{5}$$



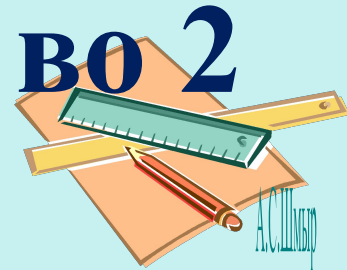
Физкульт минутка!



Задачи

1. Из помидоров массой $\frac{5}{16}$ кг и огурцов массой $\frac{9}{16}$ кг сделали салат. Какова масса салата?

2. За два дня засеяли $\frac{10}{11}$ поля.
В первый день засеяли $\frac{4}{11}$ поля.
Какую часть поля засеяли во 2 день?



Проверь себя!

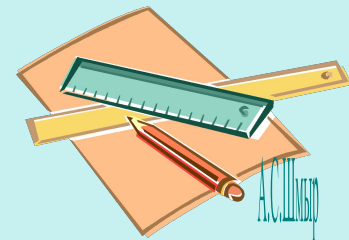
$$\frac{31}{43}$$

$$\frac{33}{33}$$

$$\frac{14}{15}$$

$$\frac{35}{32}$$

$$\frac{35}{66}$$



Домашнее задание

Стр. 192-193 п. 9.1 читать, учить правила
№ 746(а, б, в), 747 (а, б, в)



Спасибо за внимание!

