

***Сложение и
вычитание
дробей
с одинаковыми
знаменателями***

РАБОТАЕМ УСТНО:

*Учитесь думать, объяснять,
Учитесь мыслить и считать,
Ведь в математике, друзья,
Без счета устного нельзя*



РАБОТАЕМ УСТНО:

$57-49$

$\boxed{8}$

$*7$

$\boxed{5}$

$+14$

$\boxed{7}$

-28

$\boxed{0}$

$:7$

$\boxed{0}$

2

$\boxed{6}$

$72-67$

$\boxed{5}$

$*6$

$\boxed{3}$

$+24$

$\boxed{0}$

-20

$\boxed{4}$

$:17$

$\boxed{4}$

4

$\boxed{2}$

$66-59$

$\boxed{7}$

$*7$

$\boxed{4}$

$+17$

$\boxed{0}$

-38

$\boxed{6}$

$:4$

$\boxed{8}$

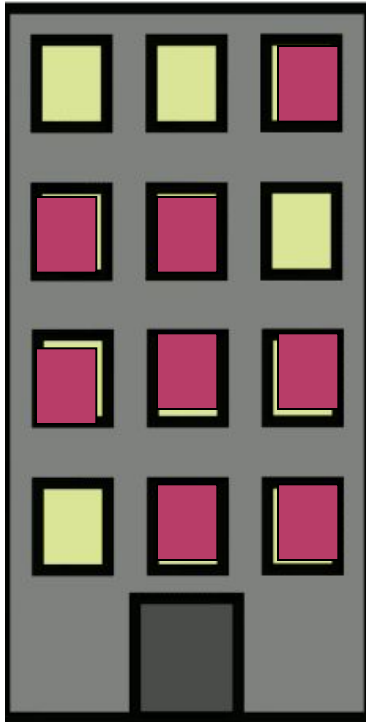
$\boxed{7}$

Найди лишнее

$$\frac{13}{15}; \frac{1}{2}; \frac{4}{5}; 5; \frac{8}{13}$$



Задача



В доме $\frac{12}{12}$ окон.

Вечером, в $\frac{3}{12}$ окнах загорелся свет.

А потом ещё в $\frac{5}{12}$.

Какая часть окон осталась без света?

Проверим решение

1 способ

$$1) \frac{3}{12} + \frac{5}{12} = \frac{3+5}{12} = \frac{8}{12} \text{ всех окон загорелся свет;}$$

$$2) \frac{12}{12} - \frac{8}{12} = \frac{12-8}{12} = \frac{4}{12} \text{ всех окон остались без света.}$$

2 способ

$$1) \frac{12}{12} - \frac{3}{12} = \frac{12-3}{12} = \frac{9}{12} \text{ всех окон сначала остались без света;}$$

$$2) \frac{9}{12} - \frac{5}{12} = \frac{9-5}{12} = \frac{4}{12} \text{ всех окон остались без света.}$$

Расположить дроби

в

12, 4, 8, 13, 5, 15
13, 13, 13, 13, 13, 13



$\frac{1}{13}$, $\frac{4}{13}$, $\frac{5}{13}$, $\frac{8}{13}$, $\frac{12}{13}$, $\frac{13}{13}$, $\frac{15}{13}$

Физкультминутка



- Сколько раз руками хлопнем?

$9-5=$



- Сколько раз ногами топнем?

$3+4=$

- Мы присядем сколько раз?

$8-3=$

- Мы наклонимся сейчас

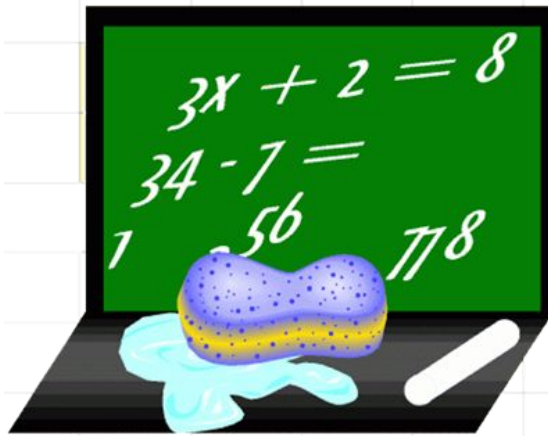
$10-8=$

- Мы подпрыгнем ровно столько? $11-8=$

Ай да счет! Игра и только! Молодцы!



Выполнение упражнений из учебника



№ 1012 (а,б);

№ 1017

№ 1018



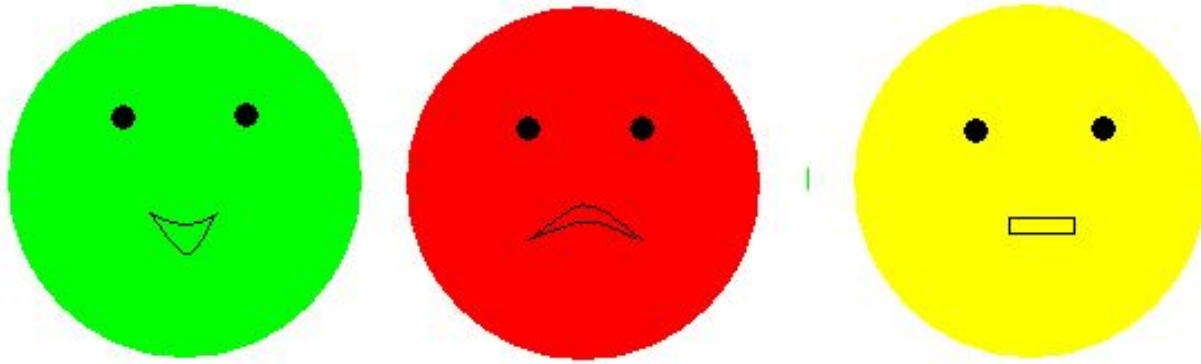
Домашнее задание

№ 1040;

№ 1042;

№ 1045;





ПОНРАВИЛСЯ ЗЕЛЕНЫЙ
НЕ ПОНРАВИЛСЯ КРАСНЫЙ
ОБЫЧНЫЙ ЖЕЛТЫЙ