

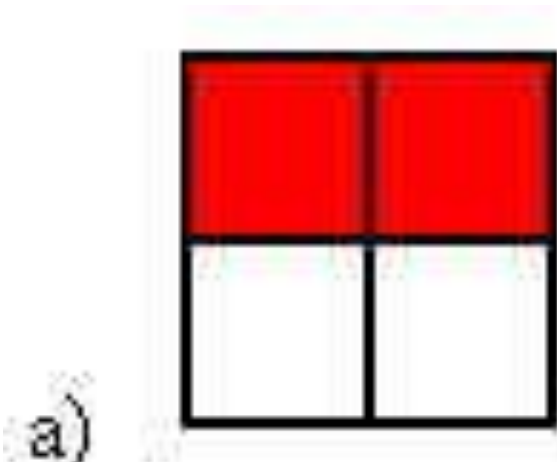
ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!



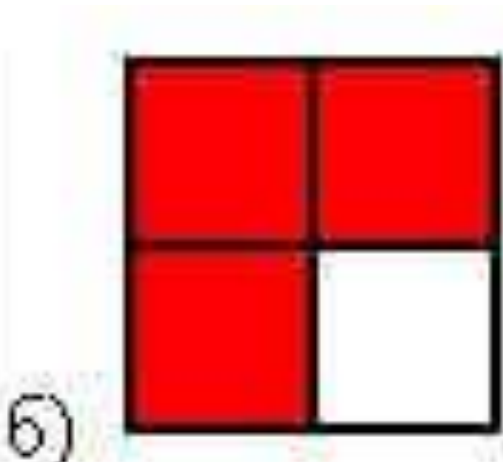
Долгожданный дан звонок –
Начинается урок.
Начинаем мы опять
Решать, отгадывать, смекать.



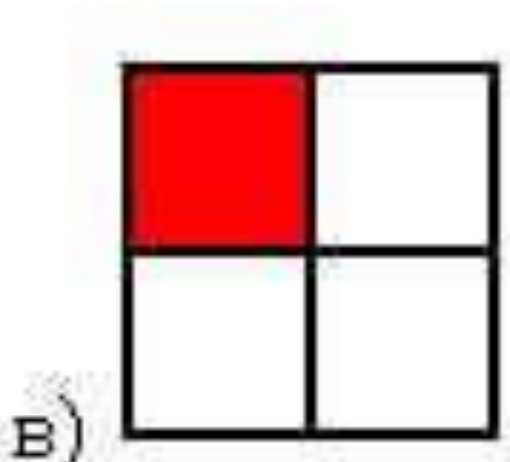
Какая часть квадрата закрашена на рисунках?



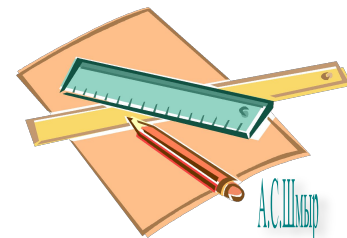
$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{3}{4}$$



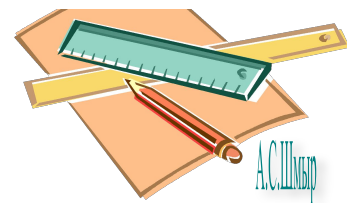
$$\frac{1}{4}$$



Задача.

Мама купила дыню. Дети съели $\frac{2}{4}$ 4кг, что составляет дыни.
Сколько весит дыня?

$$4 : \frac{2}{4} = 8 \text{ (кг)}$$



Задача

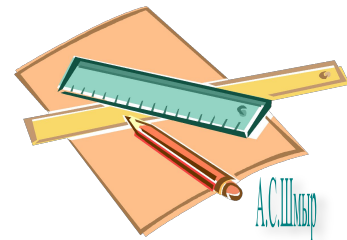
От пруда до садовой калитки 32м.
Лягушонок преодолел $\frac{4}{16}$ этого
расстояния и остановился.

Какое расстояние преодолел
лягушонок?

а) $32 \cdot 4 : 16$

б) $32 : 4 \cdot 16$

в) $32 : 16 \cdot 4$

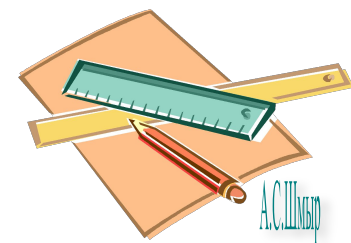


Поставь знак $<$, $>$, $=$.

$$\frac{7}{8} \overset{*}{>} \frac{7}{14}$$

$$\frac{6}{9} \overset{*}{>} \frac{5}{9}$$

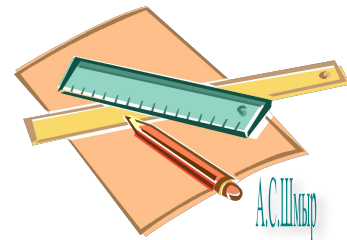
$$\frac{11}{17} \overset{*}{>} \frac{11}{24}$$



В году 365 дней. В феврале - 28 дней, а в июле 31 день.
Какую часть года составляет февраль, а какую - июль?



Ответ: **28** года, **31** года
365 **365**



Воронёнок спит 9 часов в сутки, а учится 5 часов.

Какую часть суток он спит, а какую - учится?



Ответ:

9

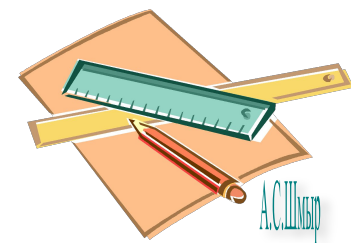
часть суток он спит,

5

- учится.

24

24



Длина пойманной воронятами змеи 60 см.
Какую часть метра составляет длина змеи?

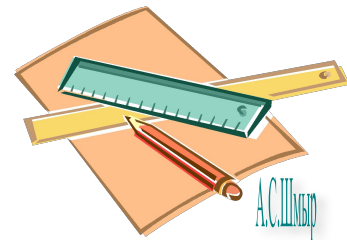


Ответ:

60

метра составляет длина змеи.

100



Вес одного яблока 200 граммов.

Какую часть килограмма весит это яблоко?

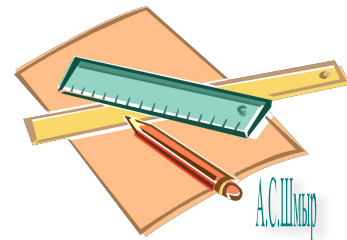


Ответ:

200

1000

килограмма весит одно яблоко.



А.С.Шлыков

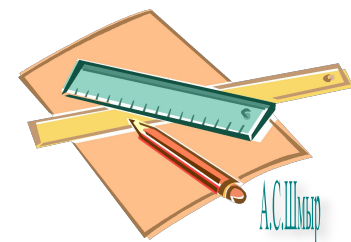
Воронёнок гулял один час.

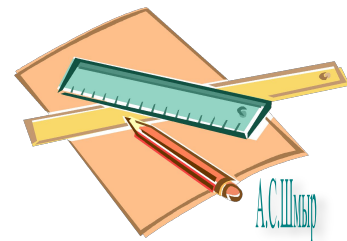
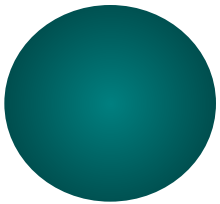
15 минут он ловил бабочек, а остальные 45 минут учился летать.

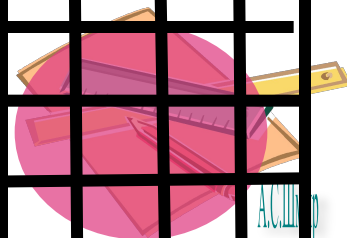
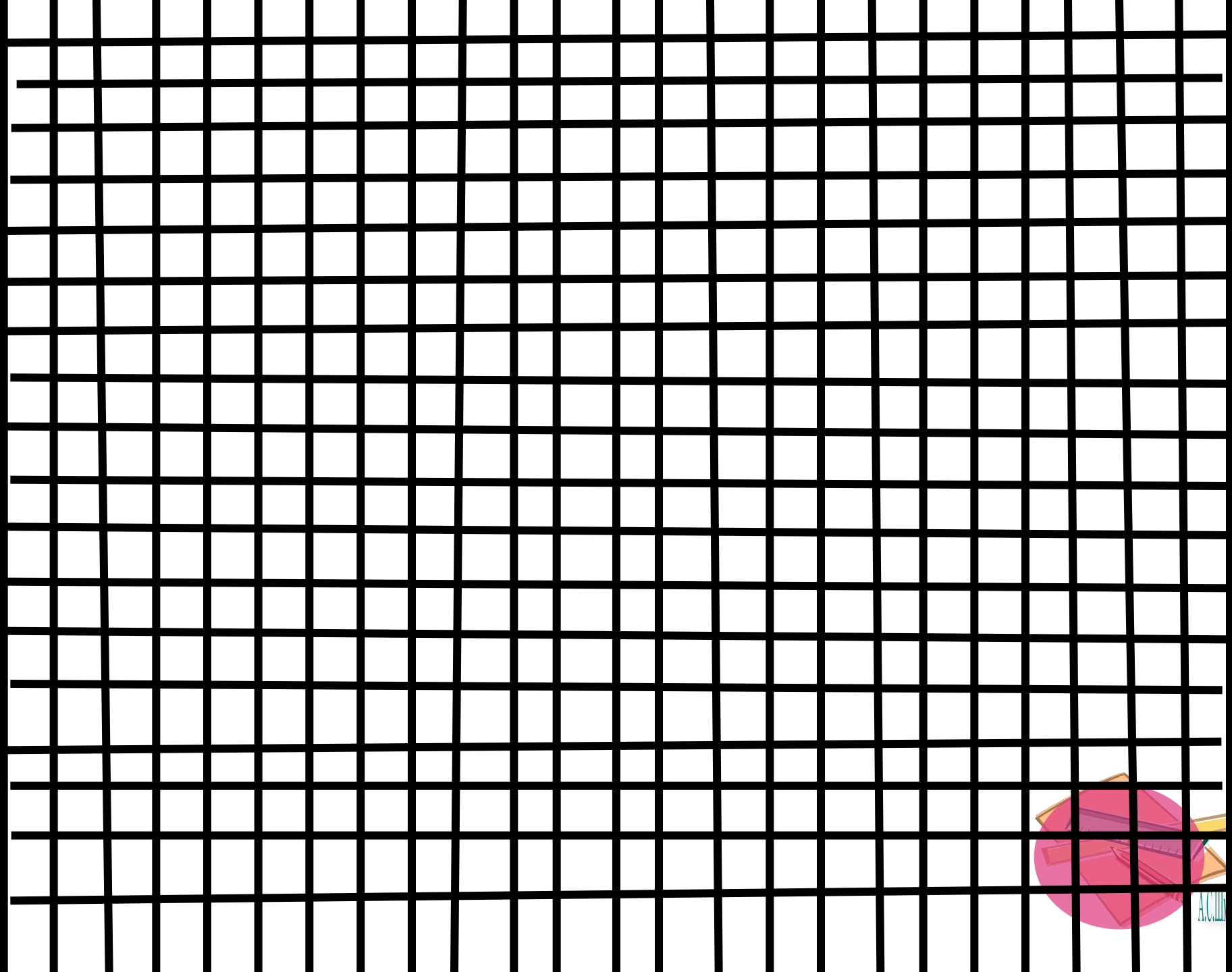
Какую часть часа воронёнок ловил бабочек, а какую - учился летать?

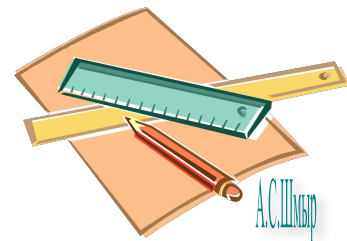
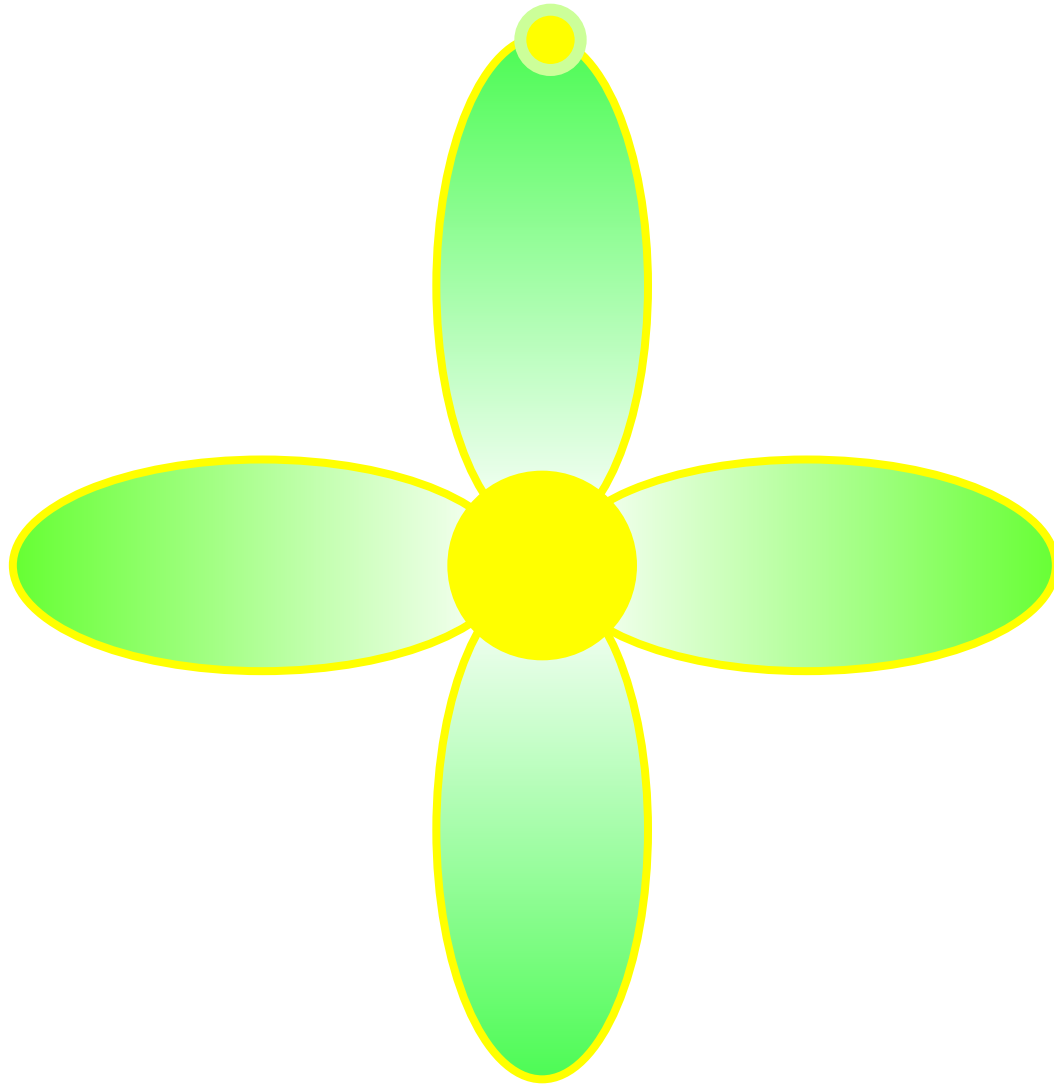


Ответ: $\frac{15}{60}$ часа он ловил бабочек, $\frac{45}{60}$ - летал.







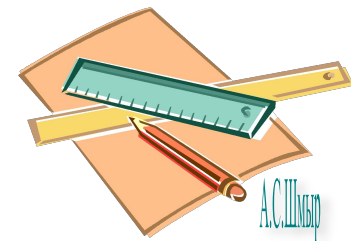


Прочитайте математические записи

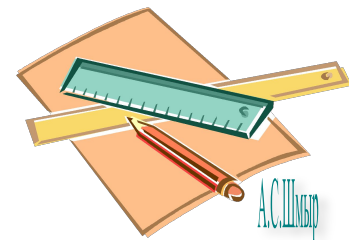
$$3+2$$

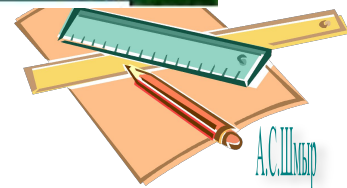
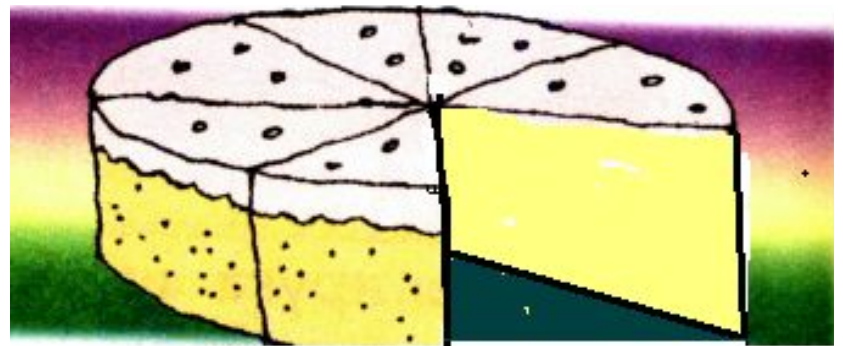
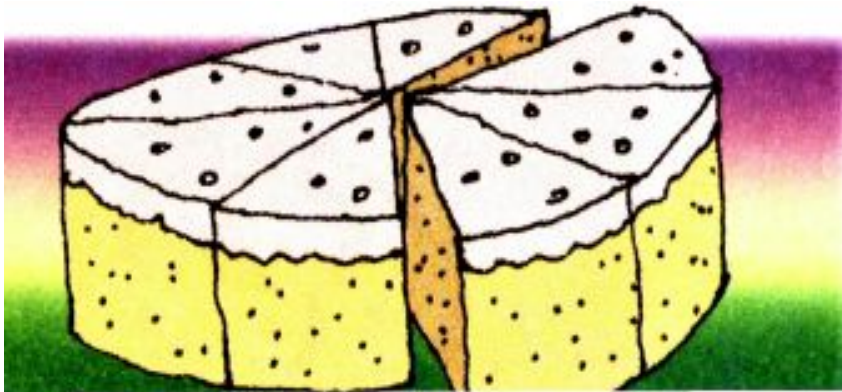
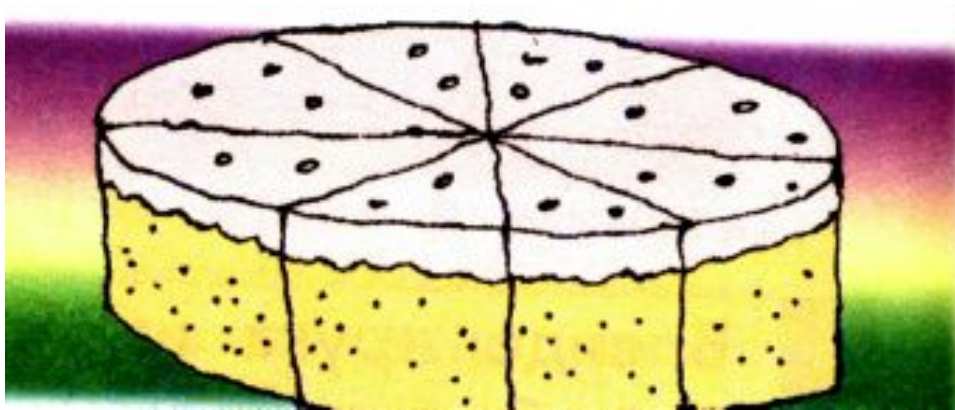
$$3\text{км} + 2\text{км}$$

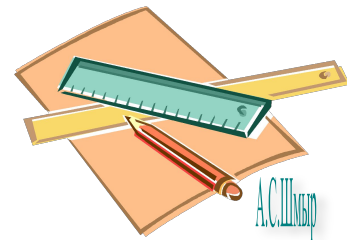
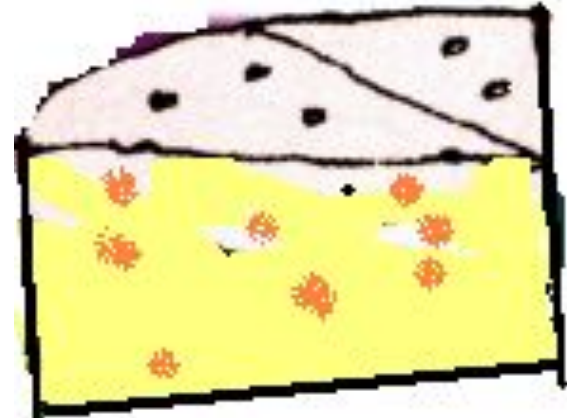
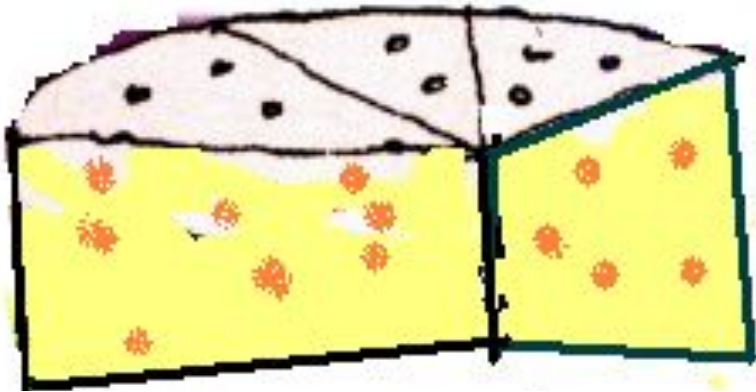
$$\begin{array}{r} \underline{3} + \underline{2} \\ 8 \quad 8 \end{array}$$

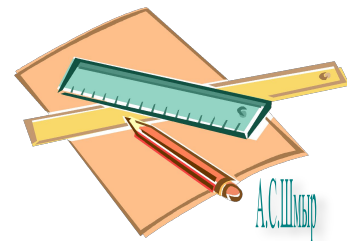
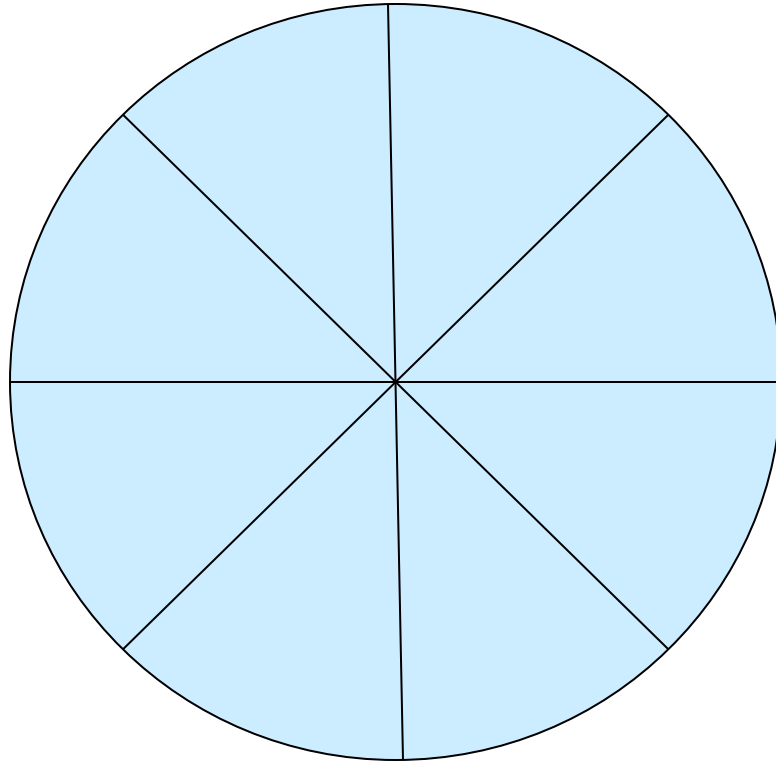


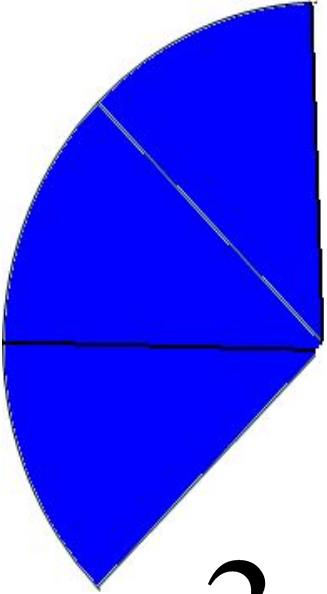
Сложение дробей с одинаковыми знаменателями



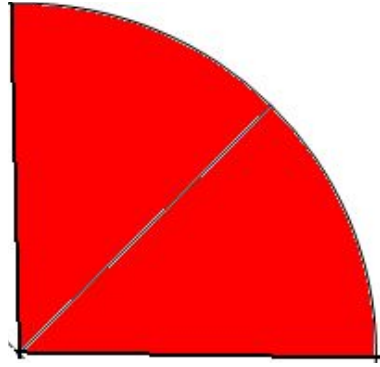




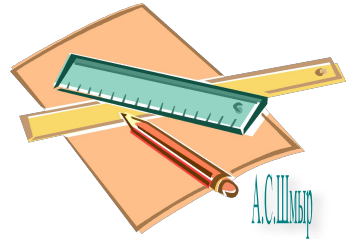


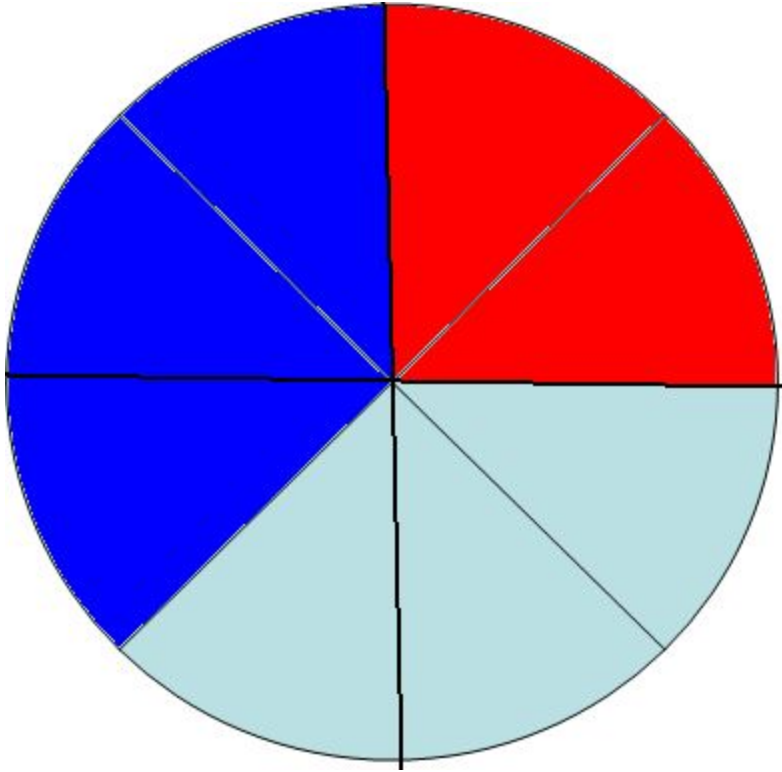


$$\frac{3}{8}$$

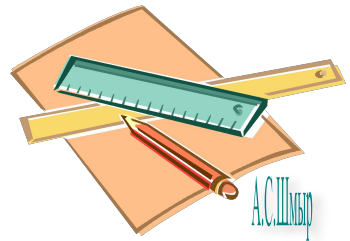


$$\frac{2}{8}$$





5 | 8

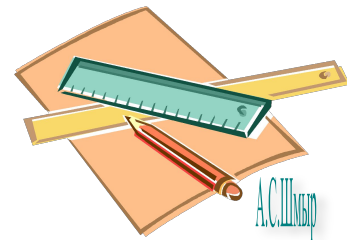


$$\underline{a} + \underline{B} = \underline{a+B}$$

n

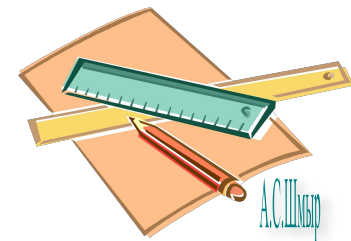
n

n



Алгоритм сложения дробей с одинаковыми знаменателями

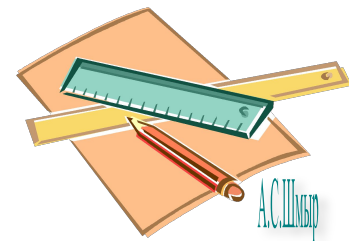
- 1) Прочитай дроби
- 2) Проверь, одинаковые ли знаменатели
- 3) Найди сумму числителей
- 4) Знаменатель напиши тот же



Задания из учебника

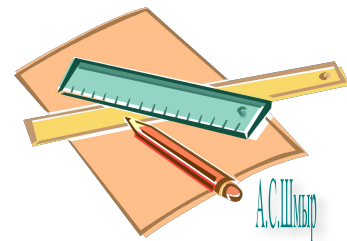


№2-6 стр.7



Физкультминутка

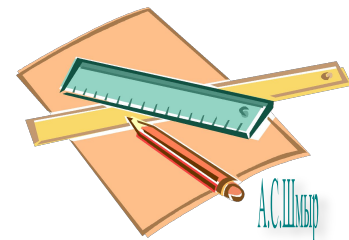
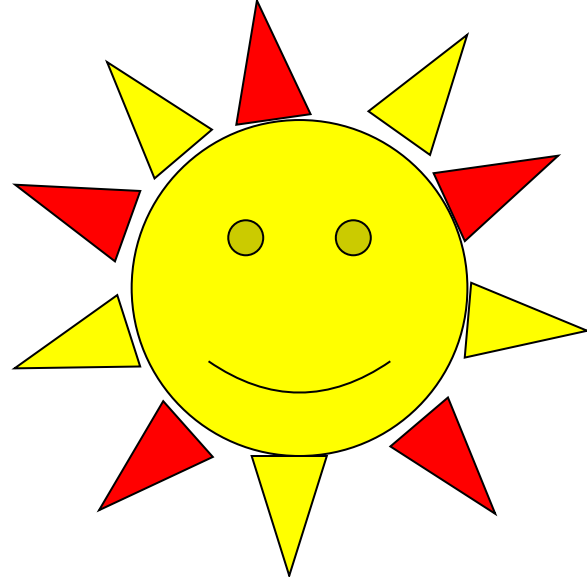
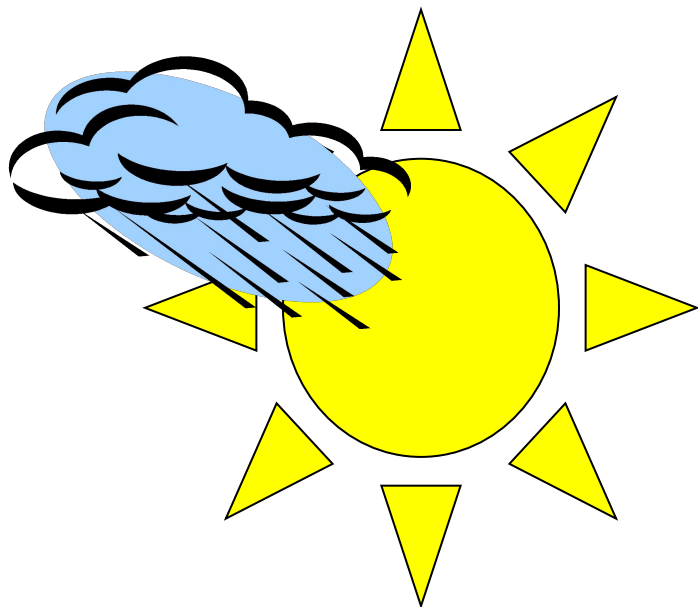
Физкультминутка



Итак,

Как складывают дроби с
одинаковыми
знаменателями?







МОЛОДЦЫ!!!



Домашнее задание
Стр. 8, № 6(б), №7, 11(а)



А.С.Школов