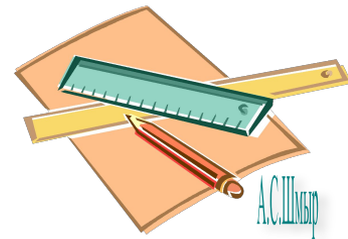
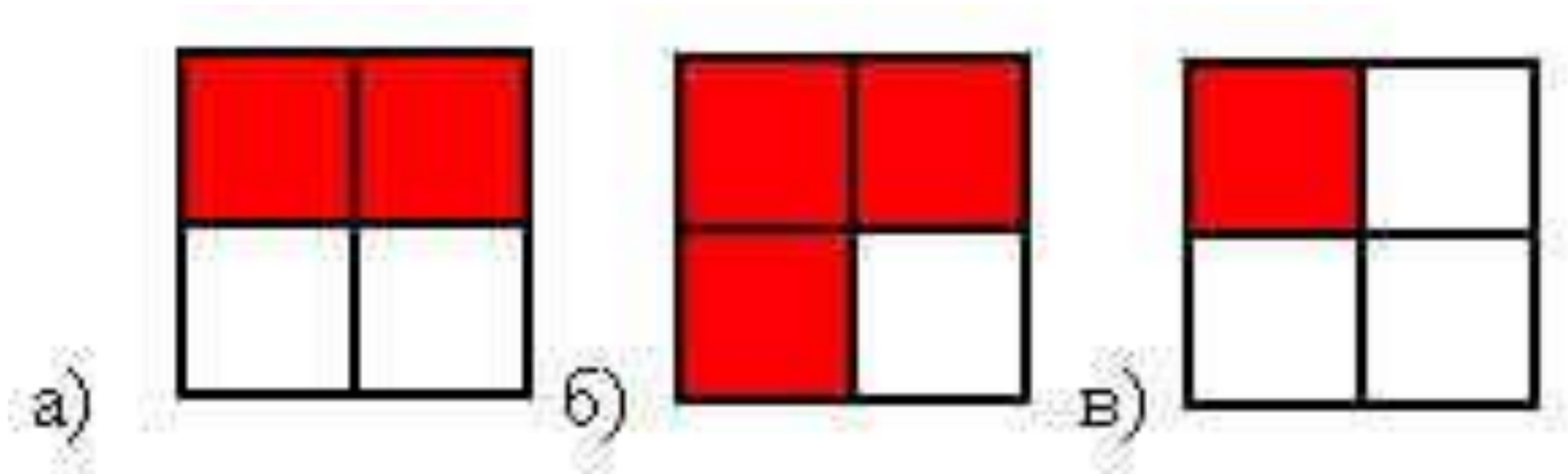




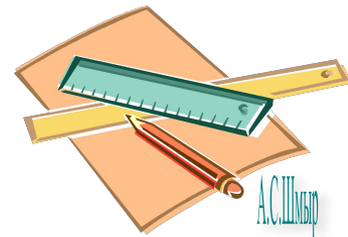
- Какая часть квадрата закрашена на рисунках?



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**

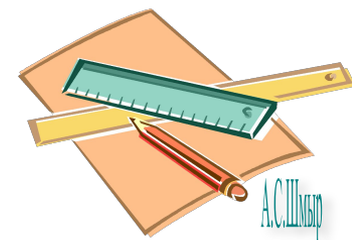


Воронёнок спит 9 часов в сутки, а учится 5 часов.

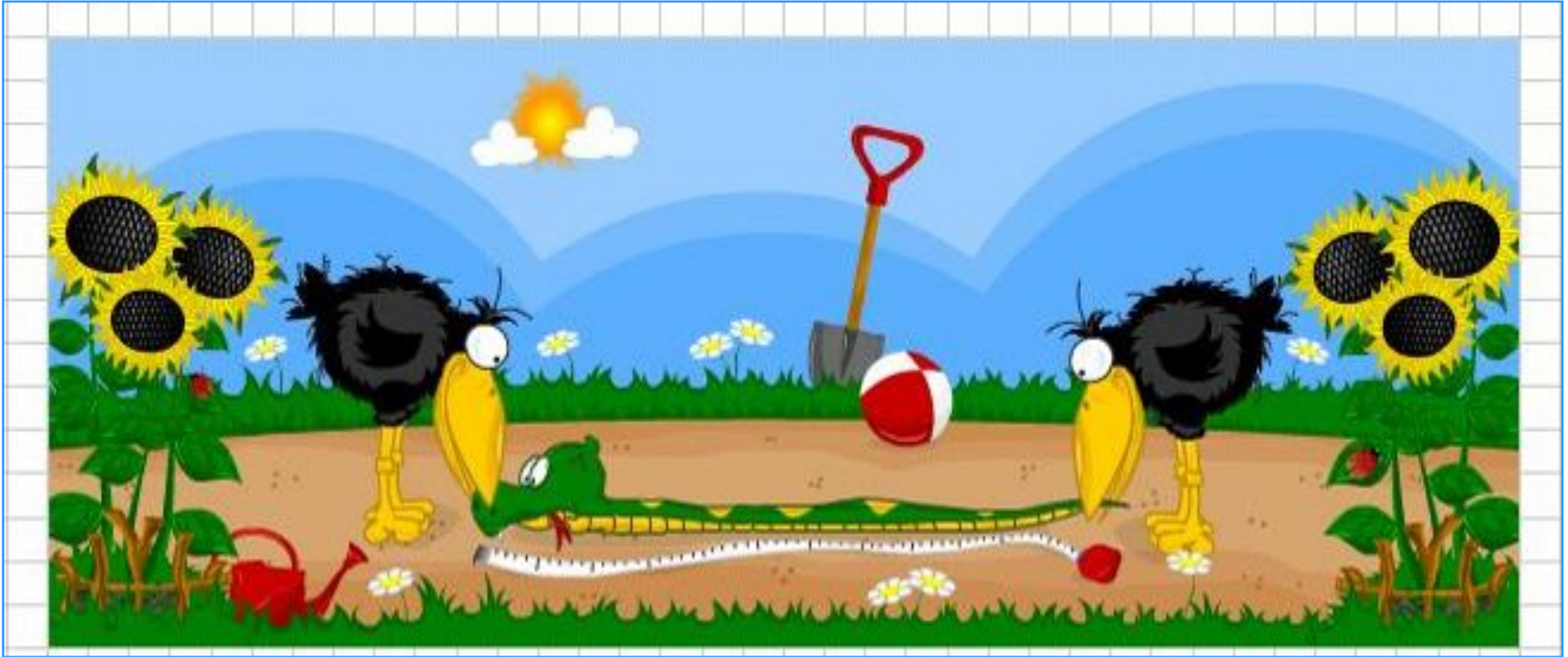
Какую часть суток он спит, а какую - учится?



Ответ: $\frac{9}{24}$ часть суток он спит, $\frac{5}{24}$ - учится.



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

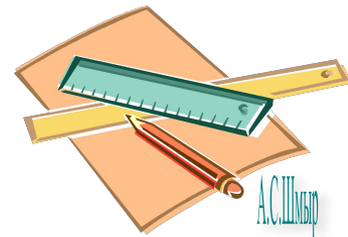


Ответ:

60

100

метра составляет длина змеи.



Вес одного яблока 200 граммов.

Какую часть килограмма весит это яблоко?

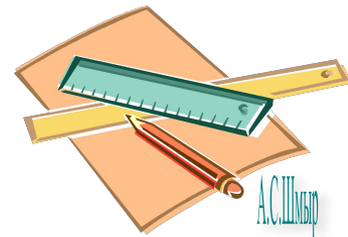


Ответ:

200

1000

килограмма весит одно яблоко.



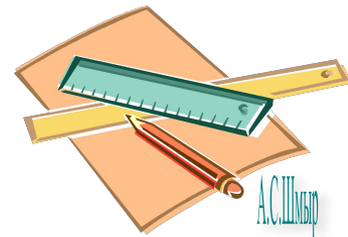
Воронёнок гулял один час.

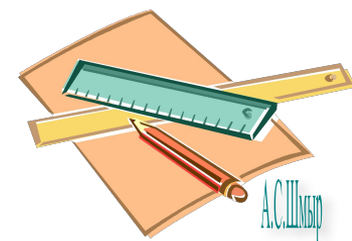
15 минут он ловил бабочек, а остальные 45 минут учился летать.

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

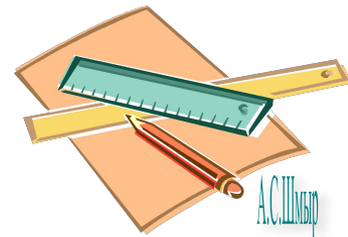
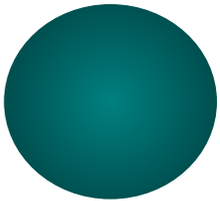


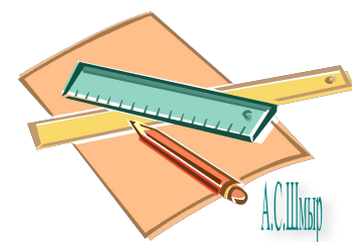
Ответ: $\frac{15}{60}$ часа он ловил бабочек, $\frac{45}{60}$ - летал.



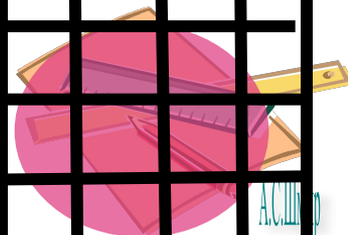
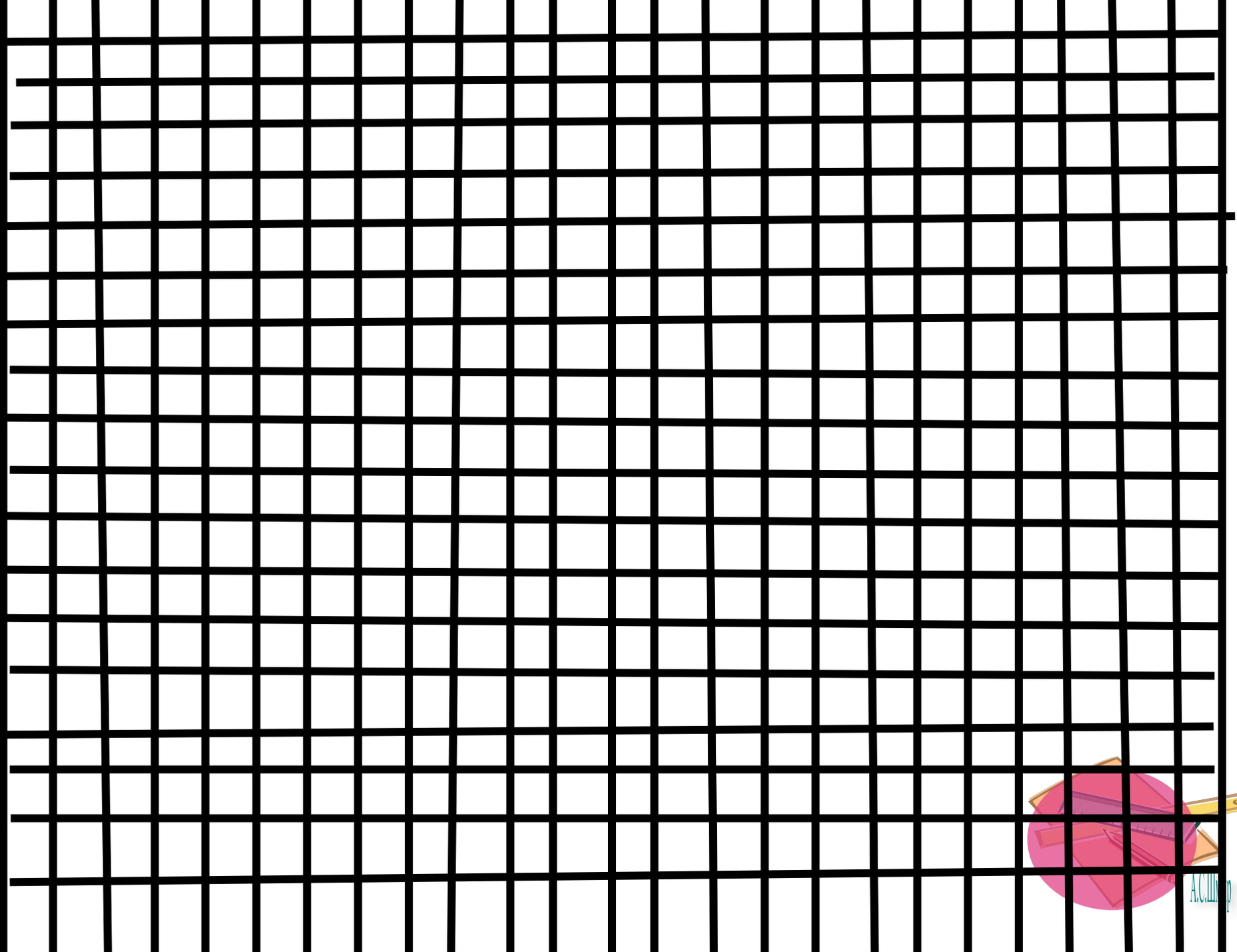


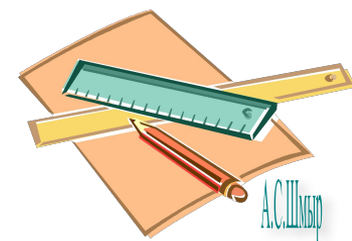
A. Collins



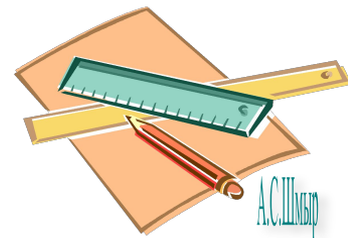
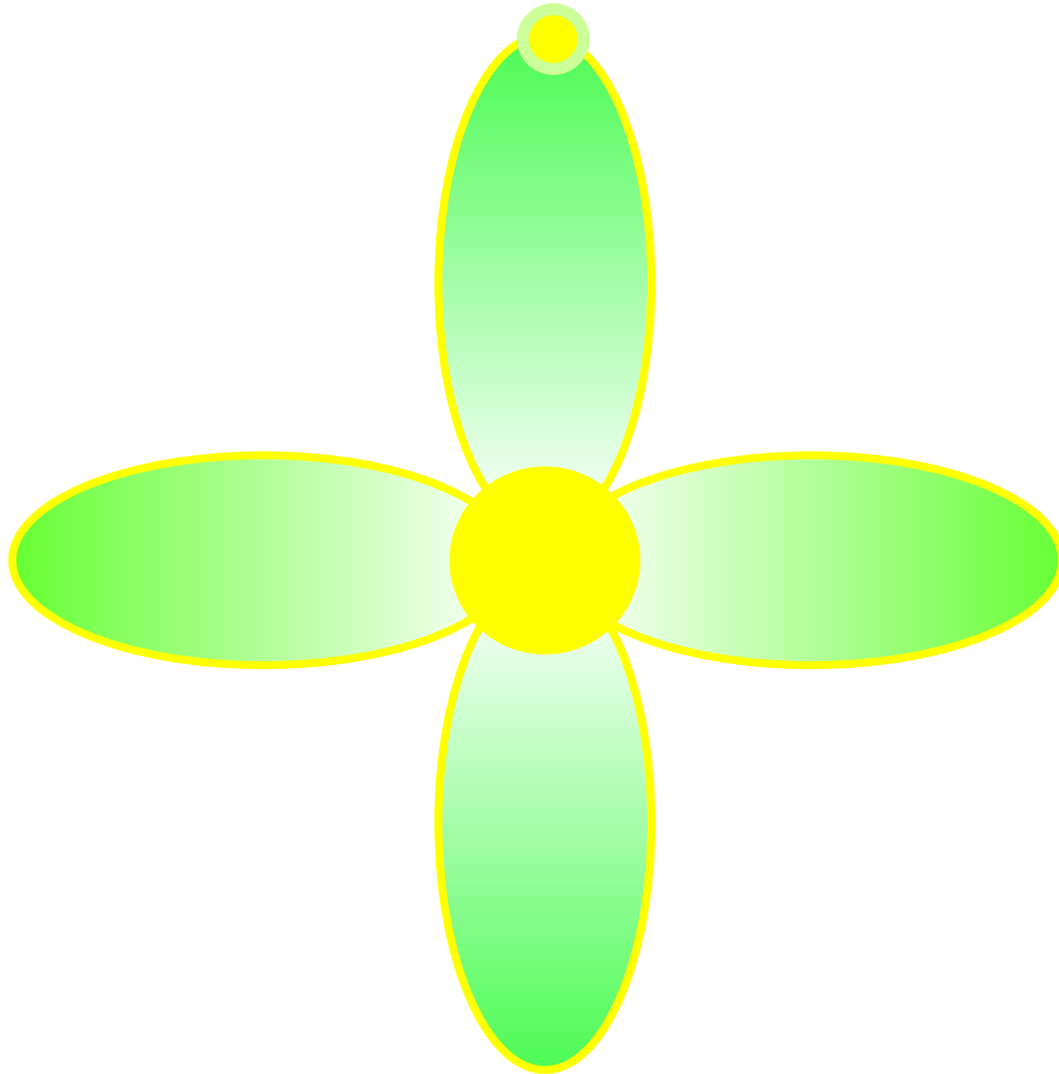


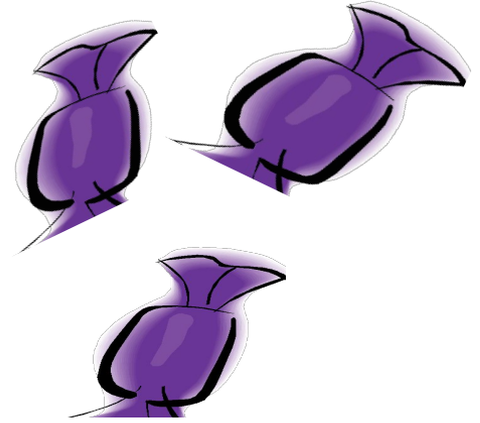
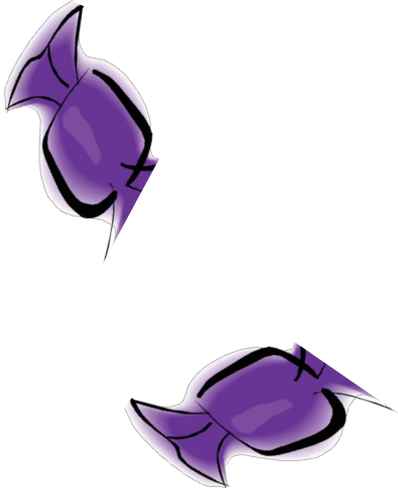
A. Collins



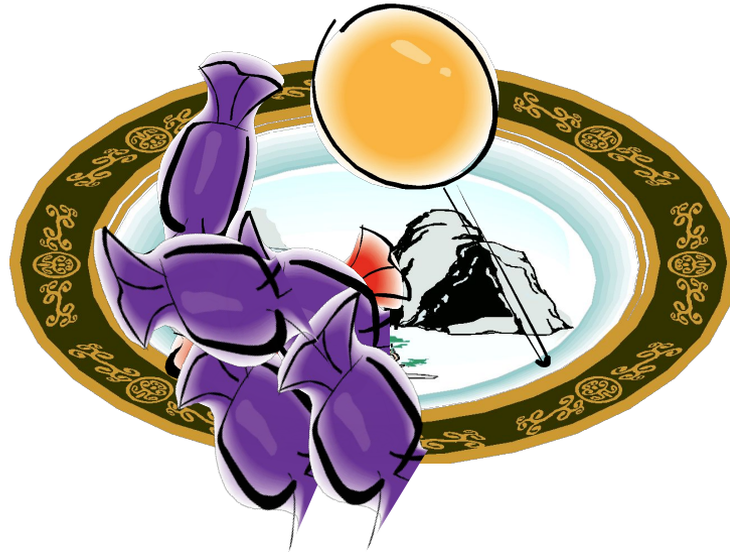


A. Collins

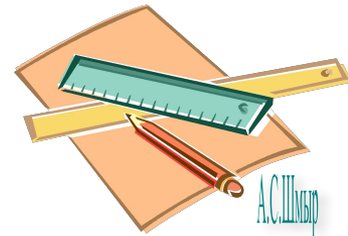




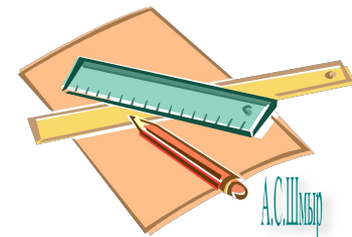
2
—

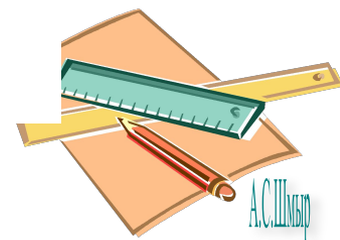
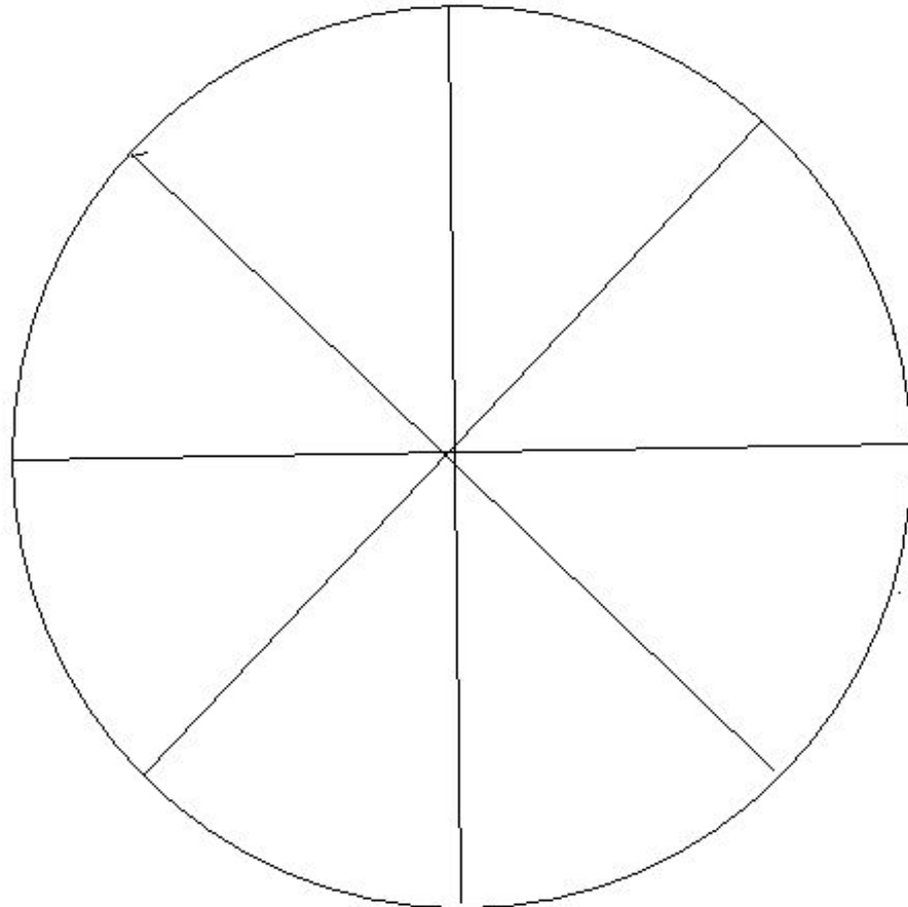


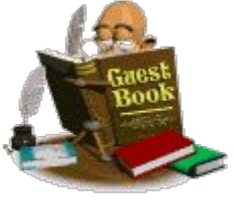
3
—
7



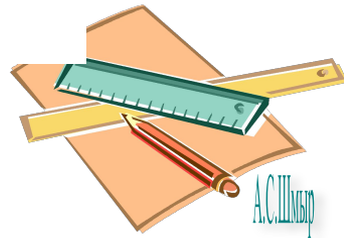
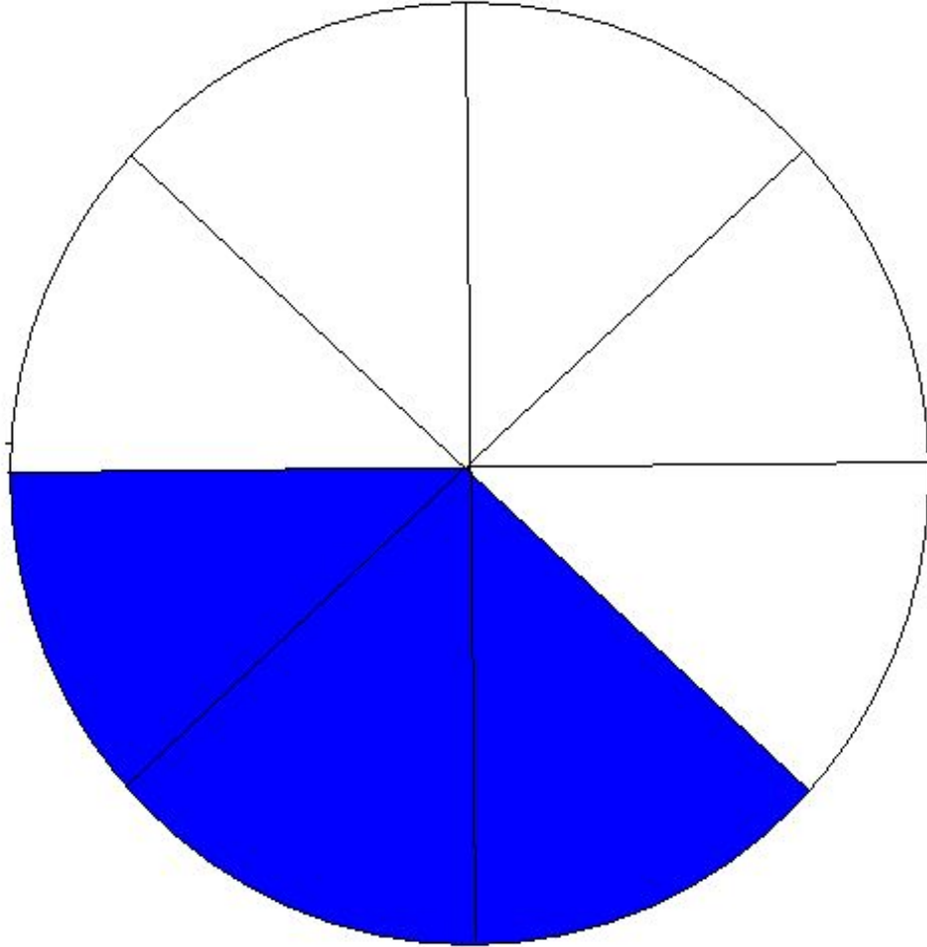
Сложение дробей с одинаковыми знаменателями

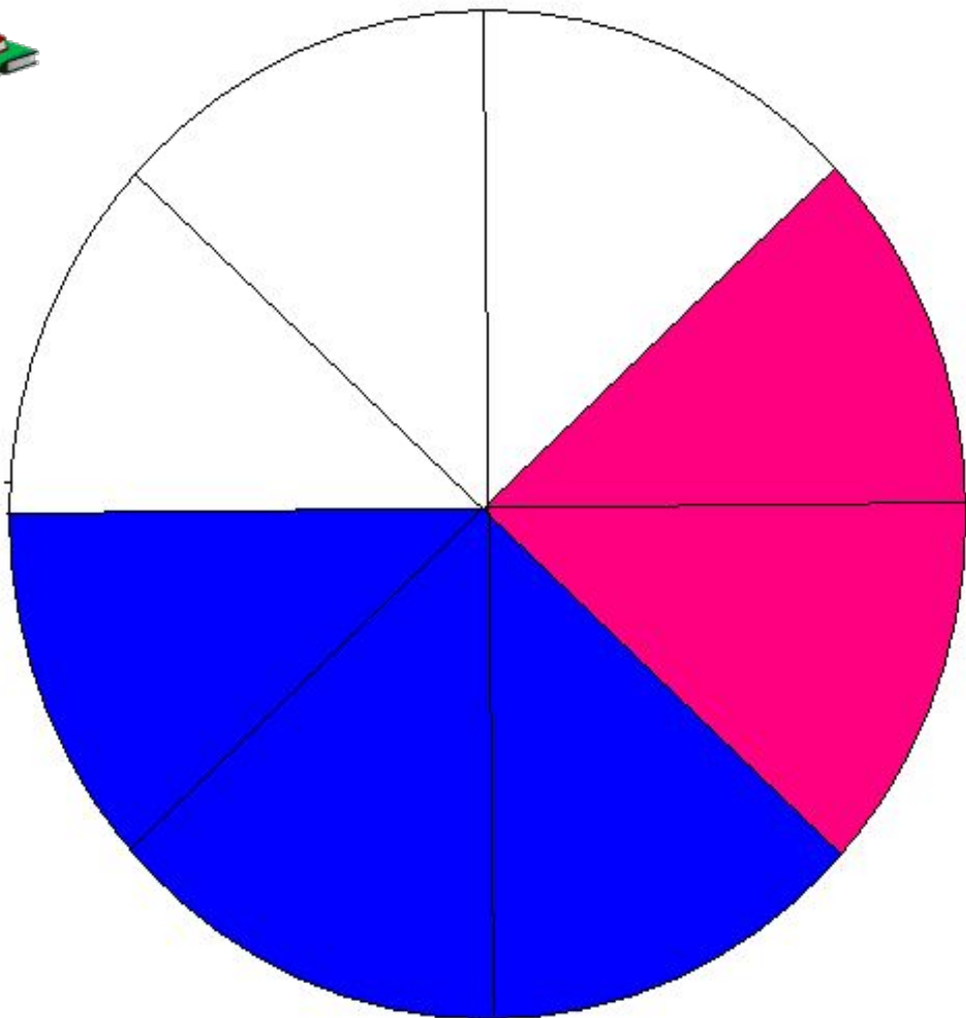




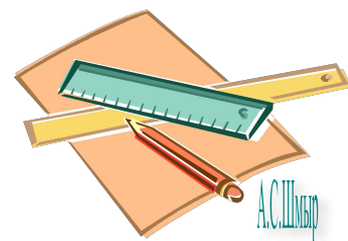


8 | 3





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

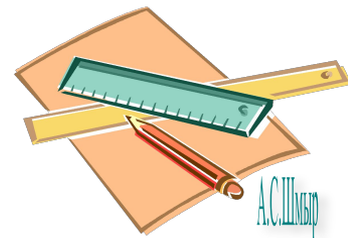


$$\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$

Чтобы сложить две дроби с одинаковыми знаменателями, надо сложить числители, а знаменатель оставить тот же.

Физкультминутка

Физкультминутка

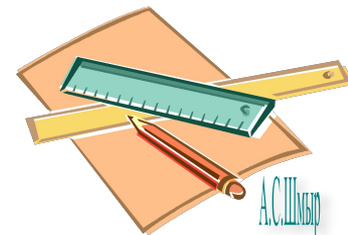


Задания из учебника



№4, 5, стр.7

(дополнительно: № 1005, 1006)



Итак,



- Как складывают дроби с одинаковыми знаменателями?



