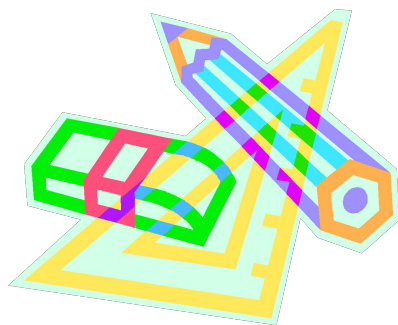


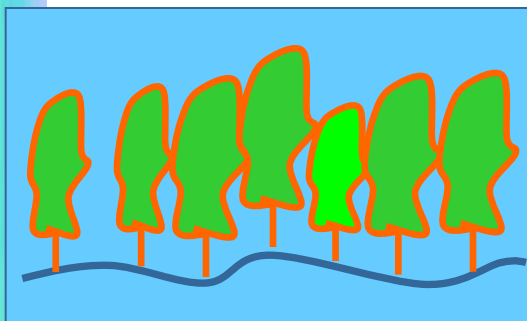
МОУ сош с. Смышляевка

Устный счет
развитие логического
мышления

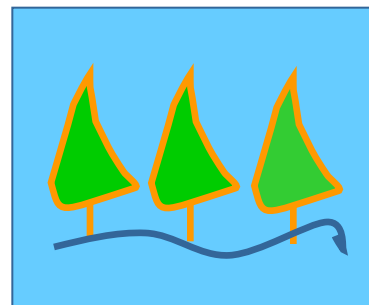


Сергейчева Л.А.

Какого рисунка недостает?



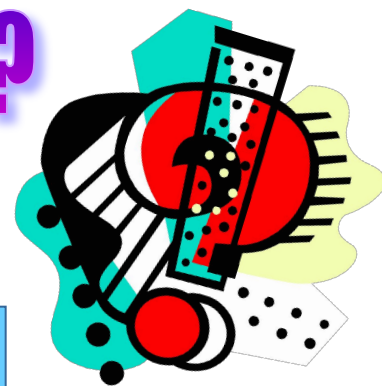
$$2\frac{1}{3}$$



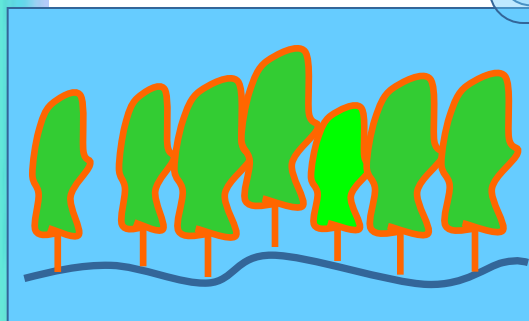
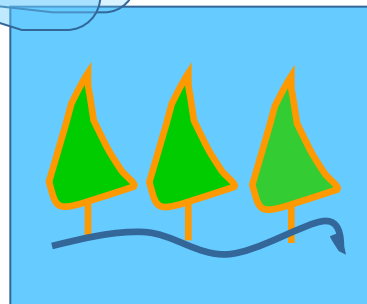
$$1\frac{1}{2}$$



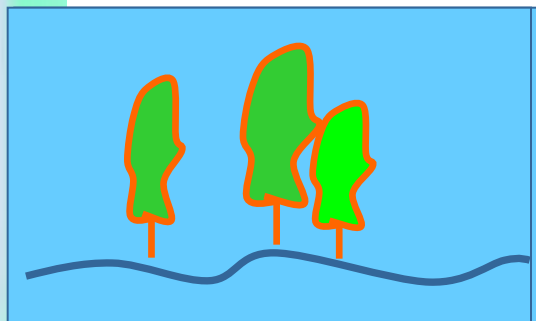
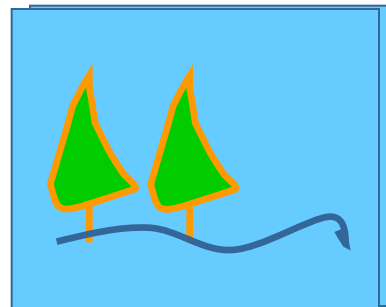
Какого рисунка недостает?



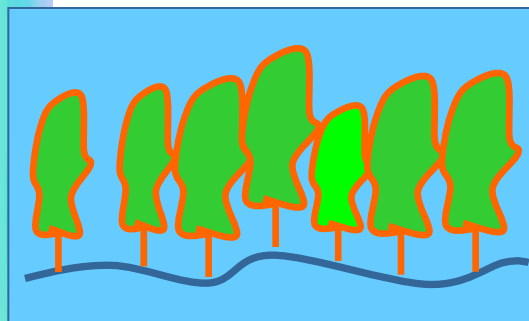
Посчитай деревья

$$\frac{7}{3} \quad \frac{1}{3}$$

$$2 \frac{1}{3}$$


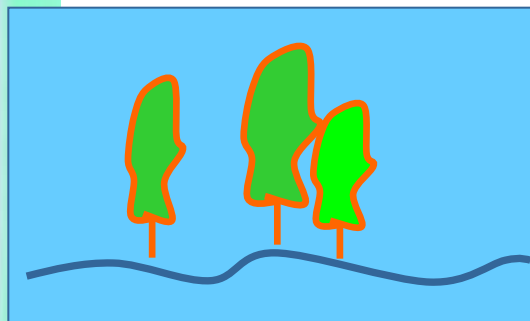
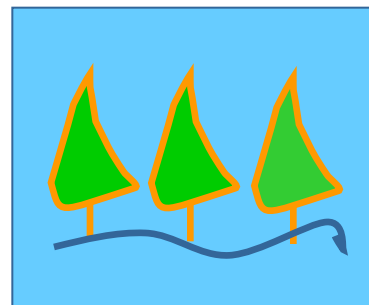
А здесь в
обратном порядке


$$1 \frac{1}{2}$$


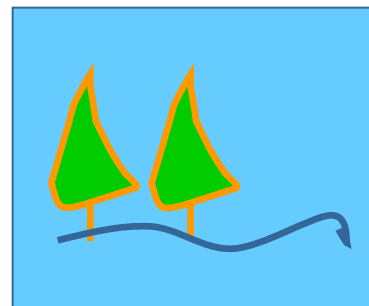
Какого рисунка недостает?



$$2\frac{1}{3}$$

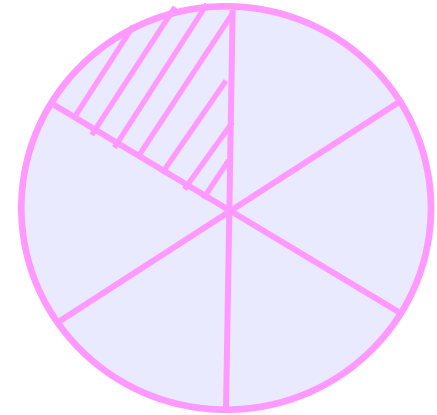


$$1\frac{1}{2}$$



Найдите неизвестный рисунок

$$7x - 1 = x + 4$$



$$5x + 3 = x + 6$$



Найдите неизвестный рисунок

Решите уравнение

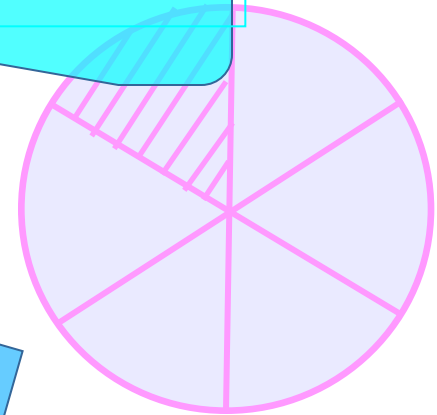
$$7x - 1 = x + 4$$

$$7x - x = 4 + 1$$

$$6x = 5$$

$$x = 5/6$$

Не закрашено 5
секторов из 6

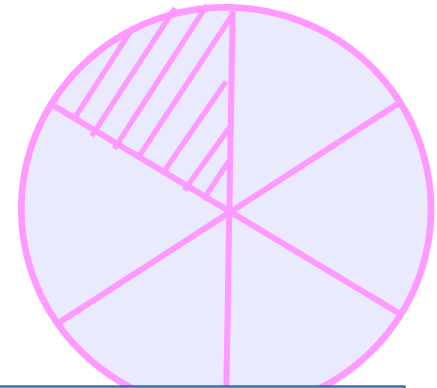


Найдите неизвестный рисунок

$$7x - 1 = x + 4$$

То же самое проделайте
и с этим уравнением

$$5x + 3 = x + 6$$



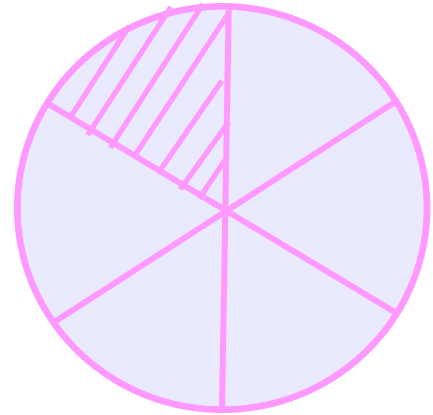
$$5x - x = 6 - 3$$

$$4x = 3$$

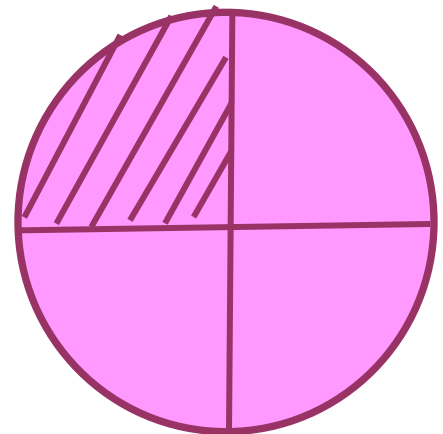
$$x = 3/4$$

Найдите неизвестный рисунок

$$7x - 1 = x + 4$$



$$5x + 3 = x + 6$$



Найдите неизвестное число

