

# Математический ДИКТАНТ



Увеличь 5 на 9

Увеличь 5 в 9 раз

Увеличь 3 на 9

Увеличь 3 в 9 раз

Уменьшаемое 100, вычитаемое 25.

Найди разность.

Найди разность чисел 30 и 17

1 множитель 4, 2 множитель 7. Найди произведение.

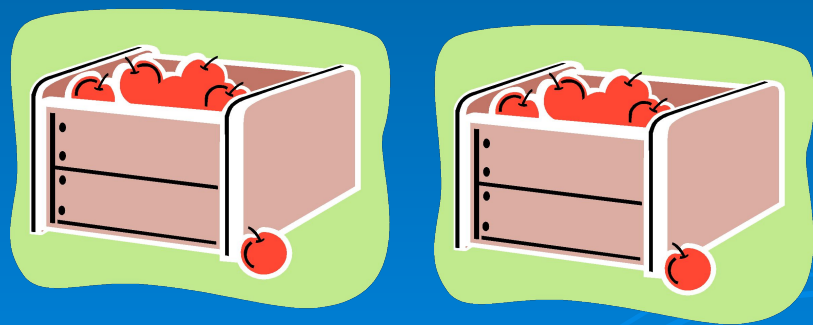
Найди произведение чисел 7 и 5.

Делимое 72, делитель 8. Найди частное.

Найди частное чисел 54 и 6.



В школьный буфет привезли 2  
ящика яблок по 9 кг в каждом и  
15 кг винограда. Сколько всего  
килограмм фруктов привезли в  
буфет?





# Тема урока

# Доли



На уроке будем  
учиться

-записывать доли

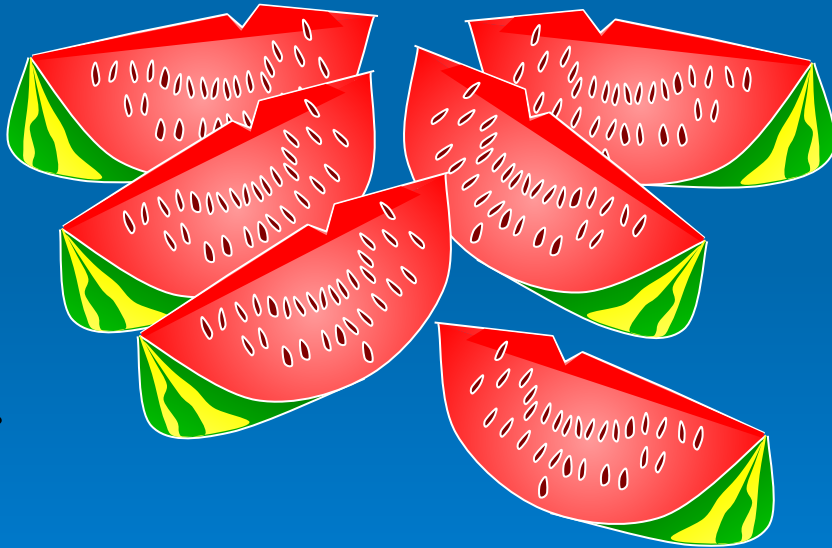
-читать доли



Равные части арбуза – называют ДОЛЯМИ.  
Так как арбуз разделили на 6 долей,  
то одна доля «одна шестая арбуза»

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{6}$$



Половина  
(одна вторая доля )целого  
записывается так

1

2



Четвёрть  
(одна четвёртая доля)  
целого записывается так

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

# прочитайте

Одна шестая -  $\frac{1}{6}$

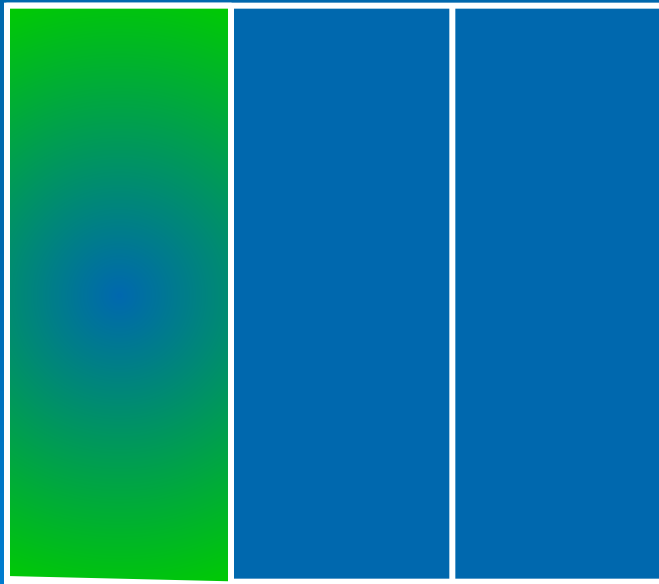
Одна двенадцатая-  $\frac{1}{12}$

Одна восьмая-  $\frac{1}{8}$

Одна пятнадцатая-  $\frac{1}{15}$

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

Какая часть фигуры закрашена?



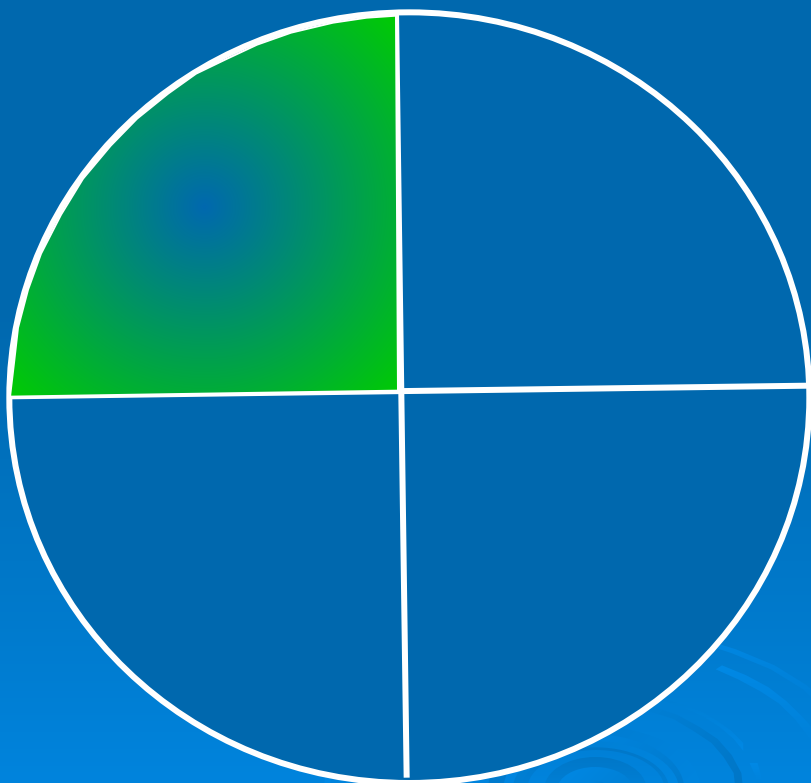
$$\frac{1}{3}$$

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

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

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

Какая часть фигуры закрашена?



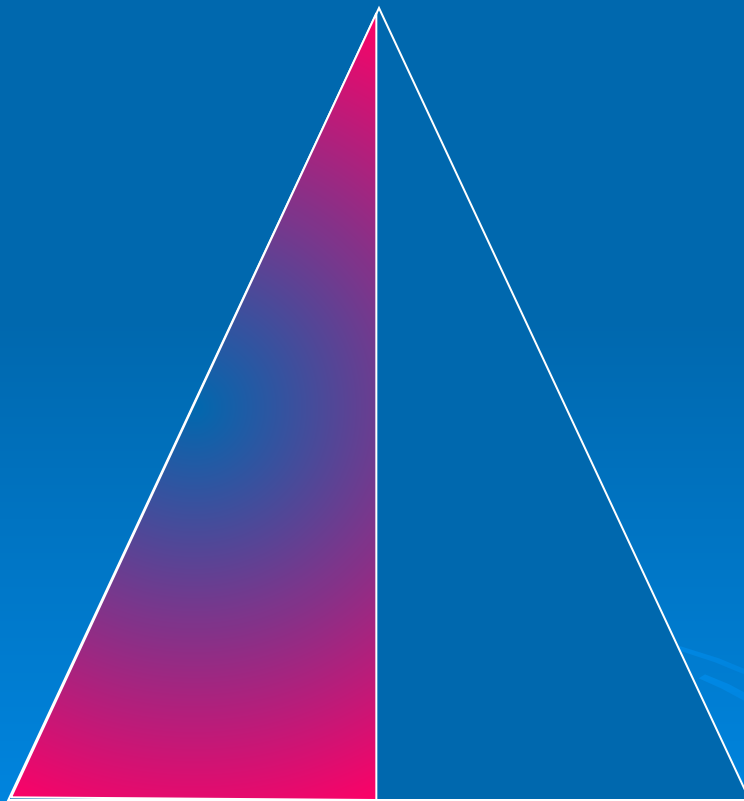
$$\frac{1}{3}$$

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

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

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

Какая часть фигуры закрашена?



$$\frac{2}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{2}{1} \quad \frac{3}{4}$$

Какая часть фигуры закрашена?



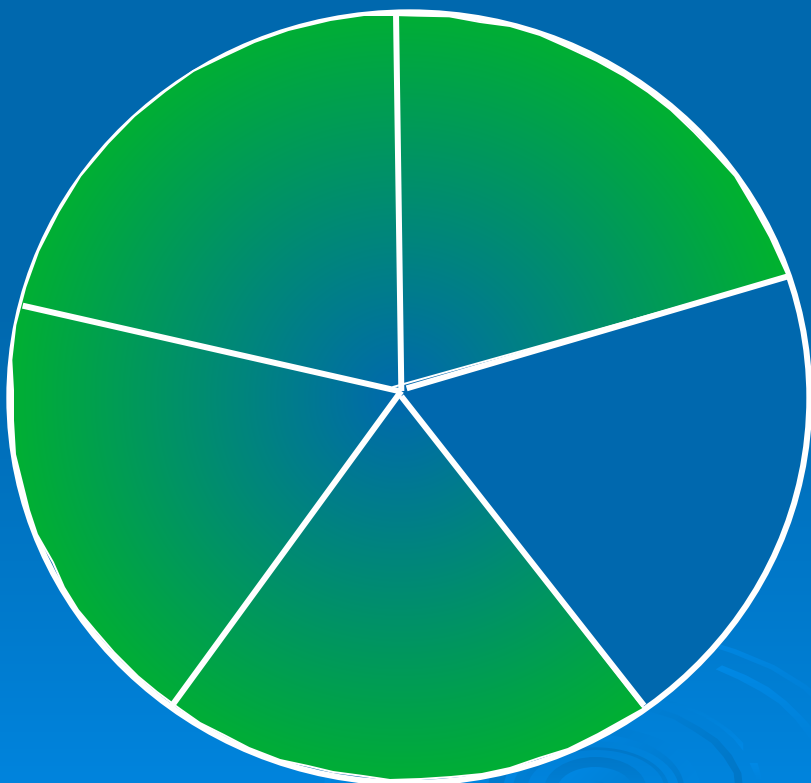
$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

Какая часть фигуры закрашена?



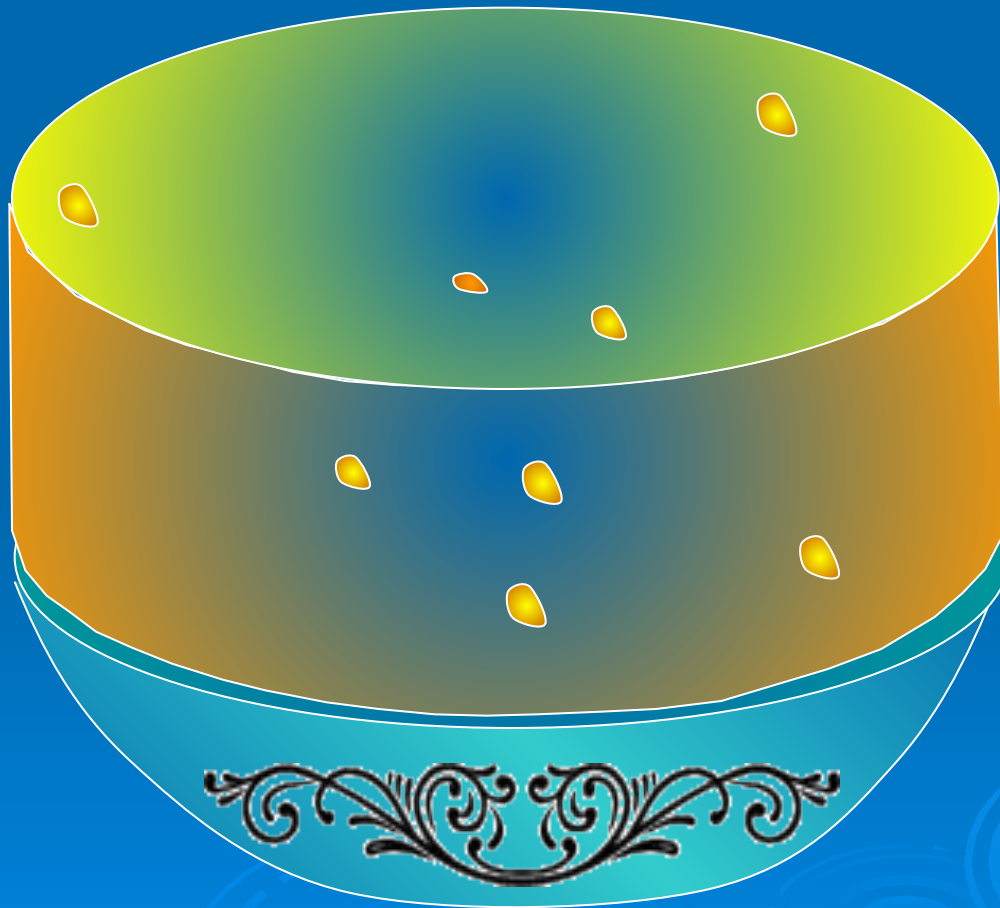
$\frac{1}{3}$        $\frac{1}{2}$        $\frac{2}{1}$        $\frac{3}{4}$

Какая часть фигуры закрашена?

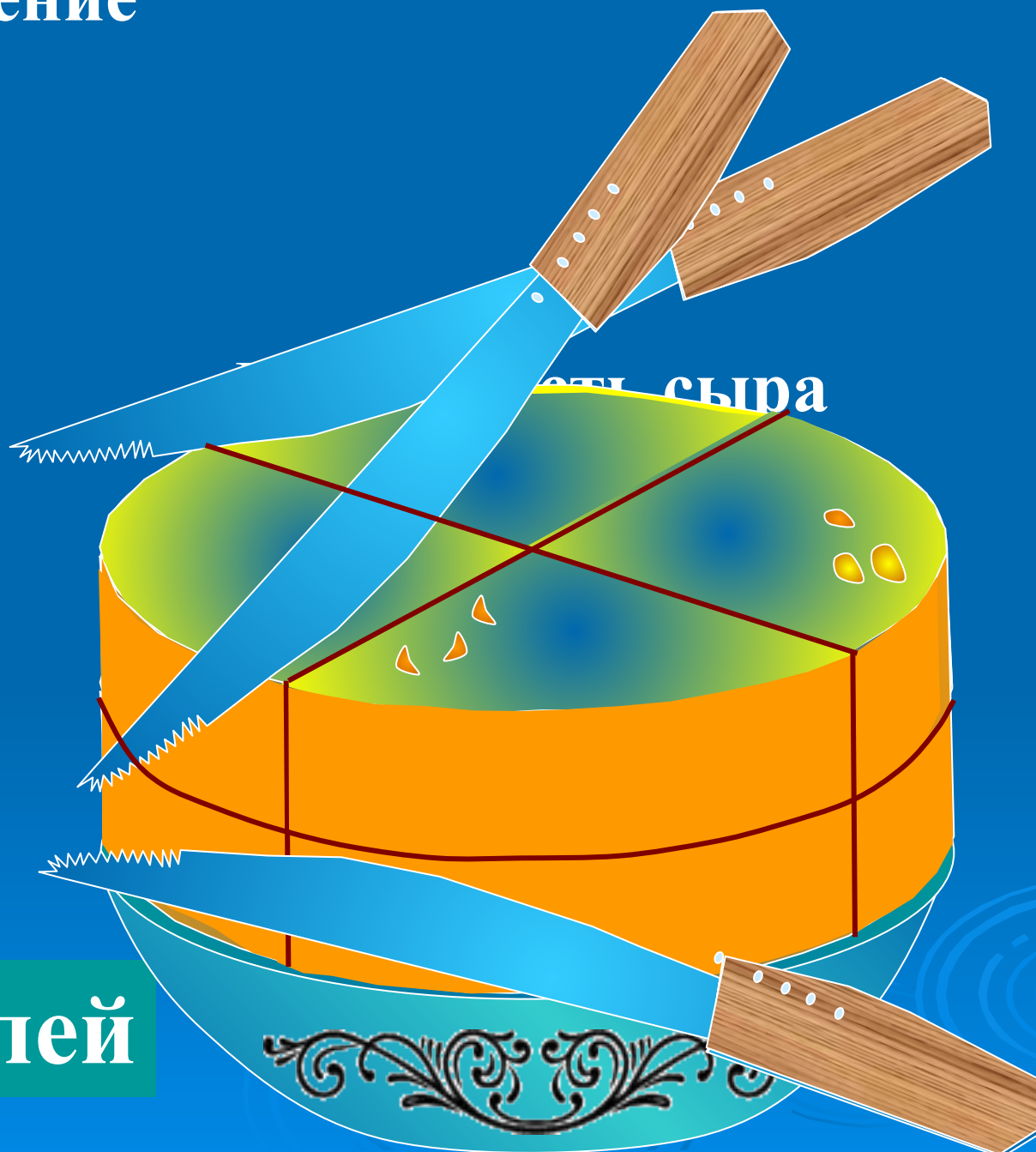




**Как разрезать головку сыра на 8 равных долей,  
сделав только три разреза?**



# Решение



**8** долей

8 долей сыра