

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.

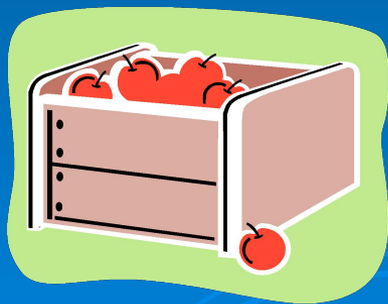
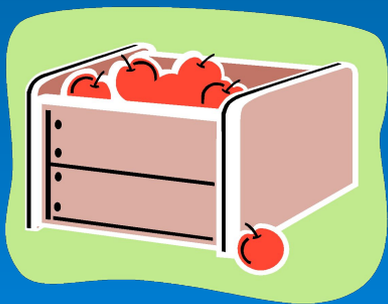
Найди произведение чисел 7 и 5.

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

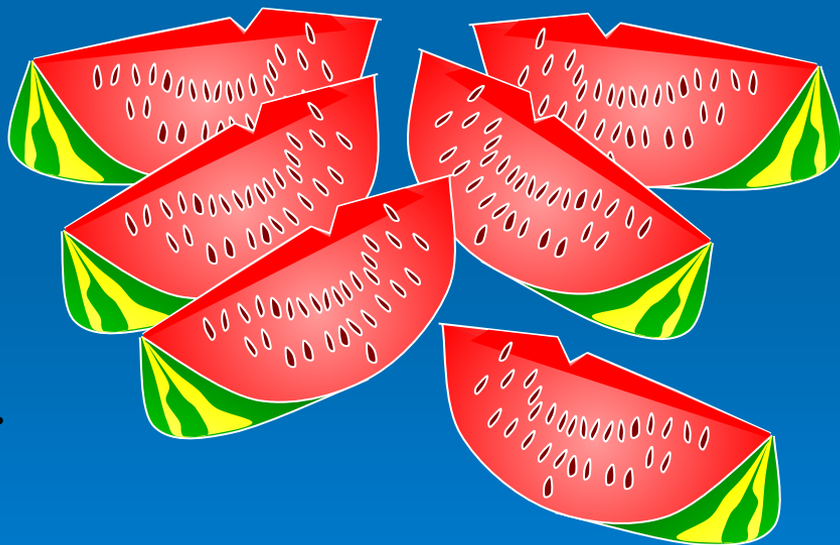
-читать доли

The background features several sets of concentric circles in a lighter shade of blue, resembling ripples in water, positioned in the lower right and bottom center areas of the slide.

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 - $\frac{1}{6}$

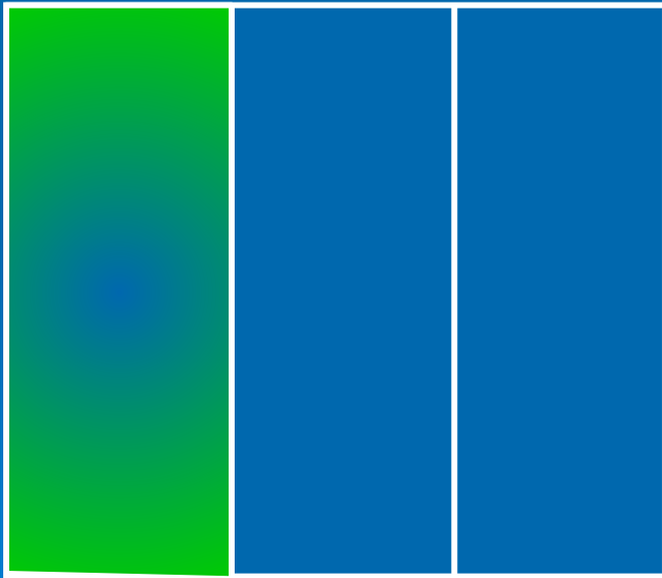
Одна двенадцатая- $\frac{1}{12}$

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?



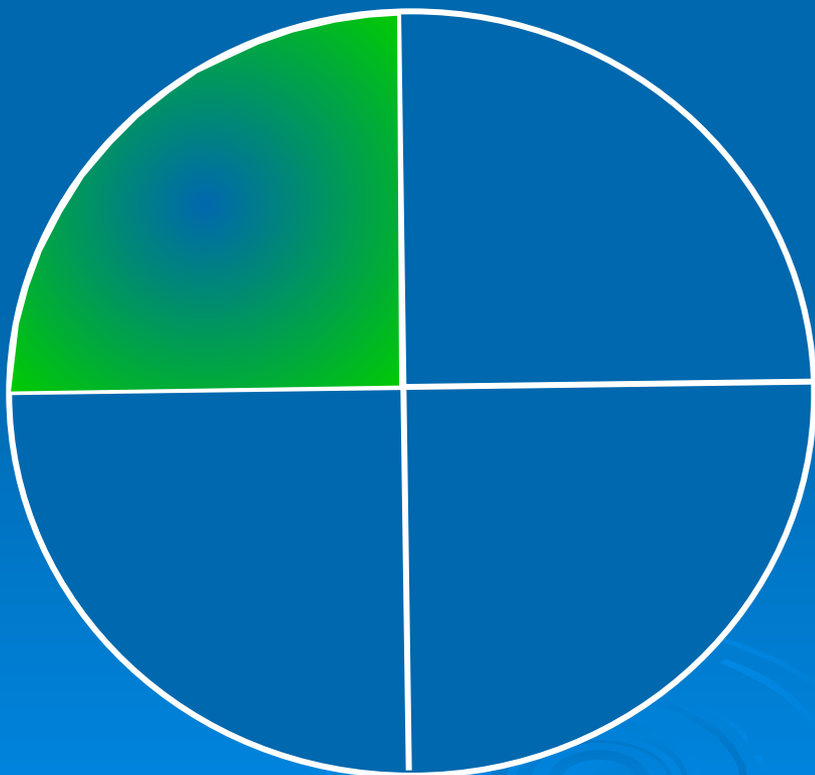
$$\frac{1}{3}$$

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

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

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

Какая часть фигуры закрашена?



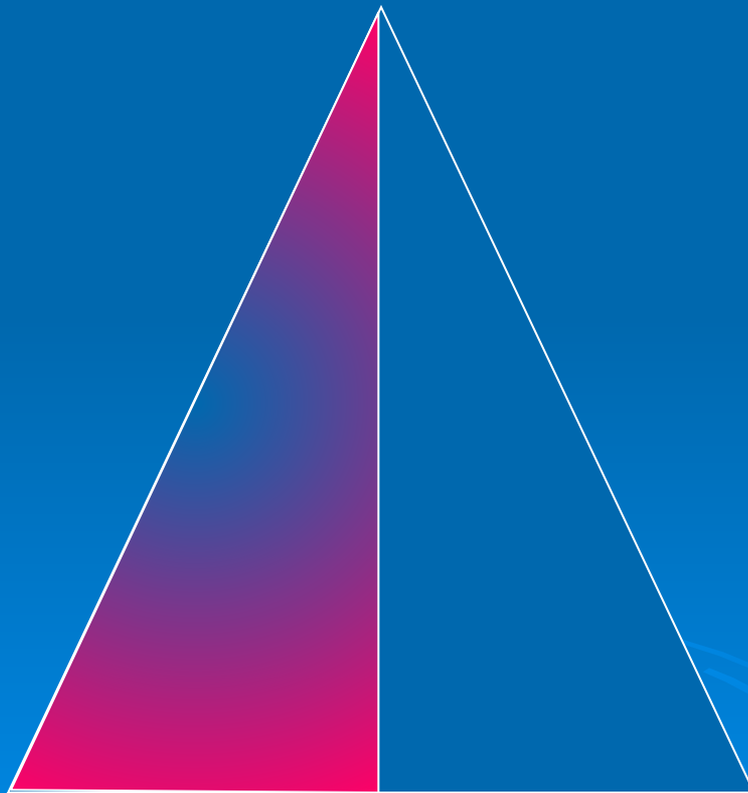
$$\frac{1}{3}$$

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

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

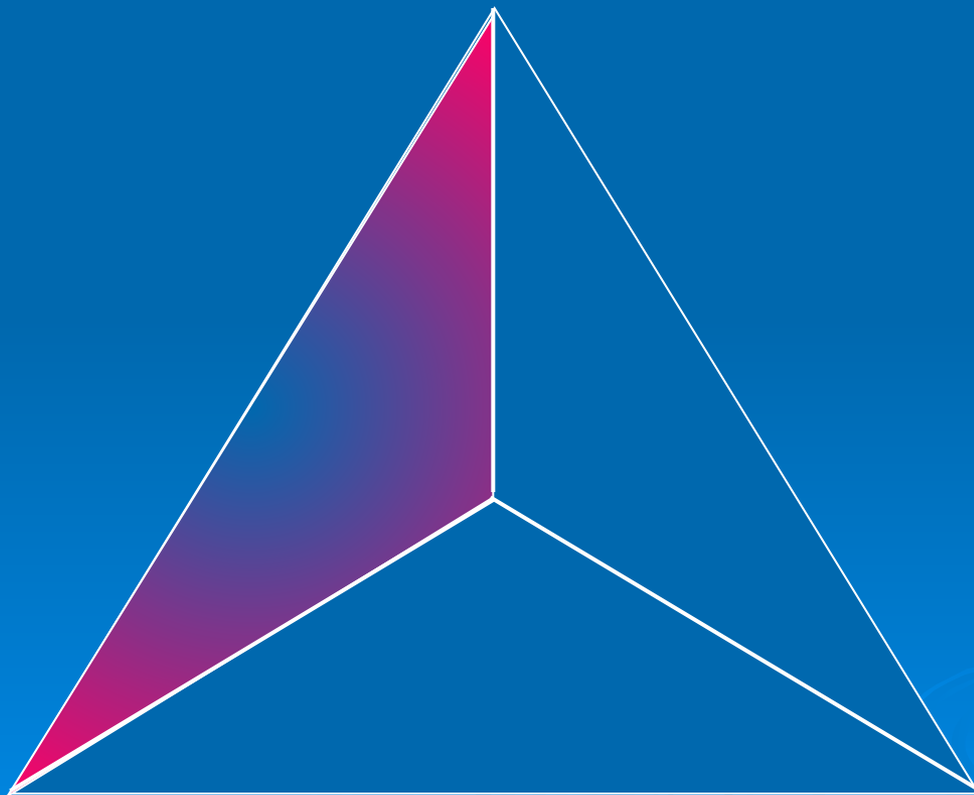
$$\frac{3}{4}$$

Какая часть фигуры закрашена?



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

Какая часть фигуры закрашена?



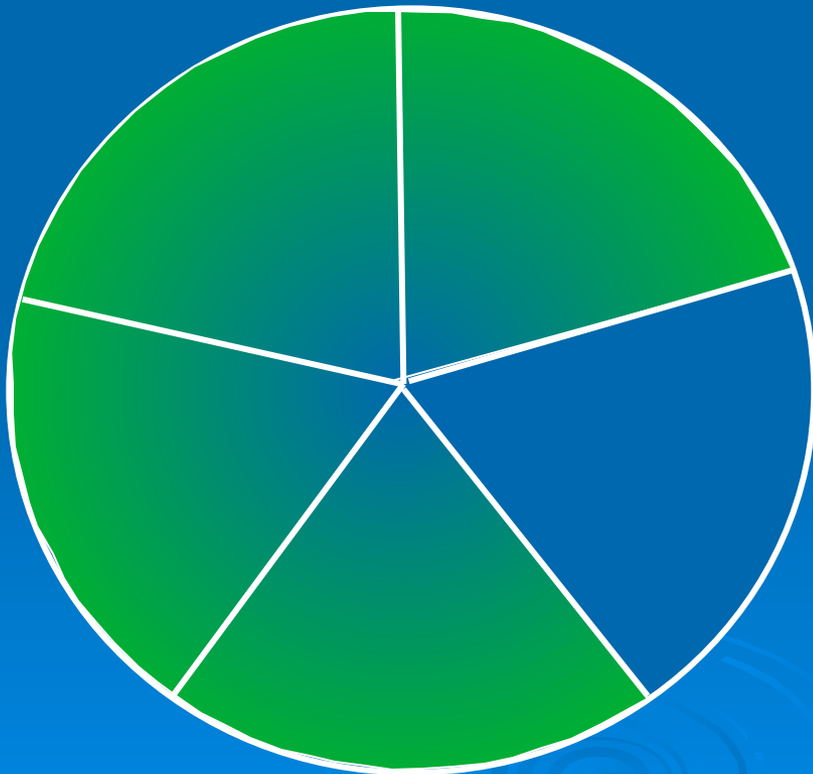
$$\frac{1}{5}$$

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

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

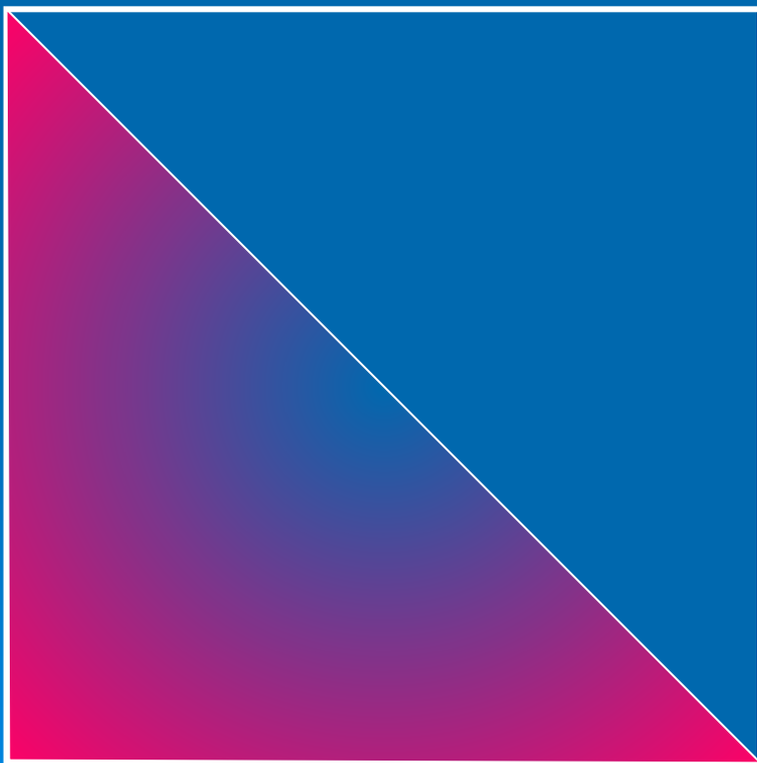
$$\frac{3}{5}$$

Какая часть фигуры закрашена?

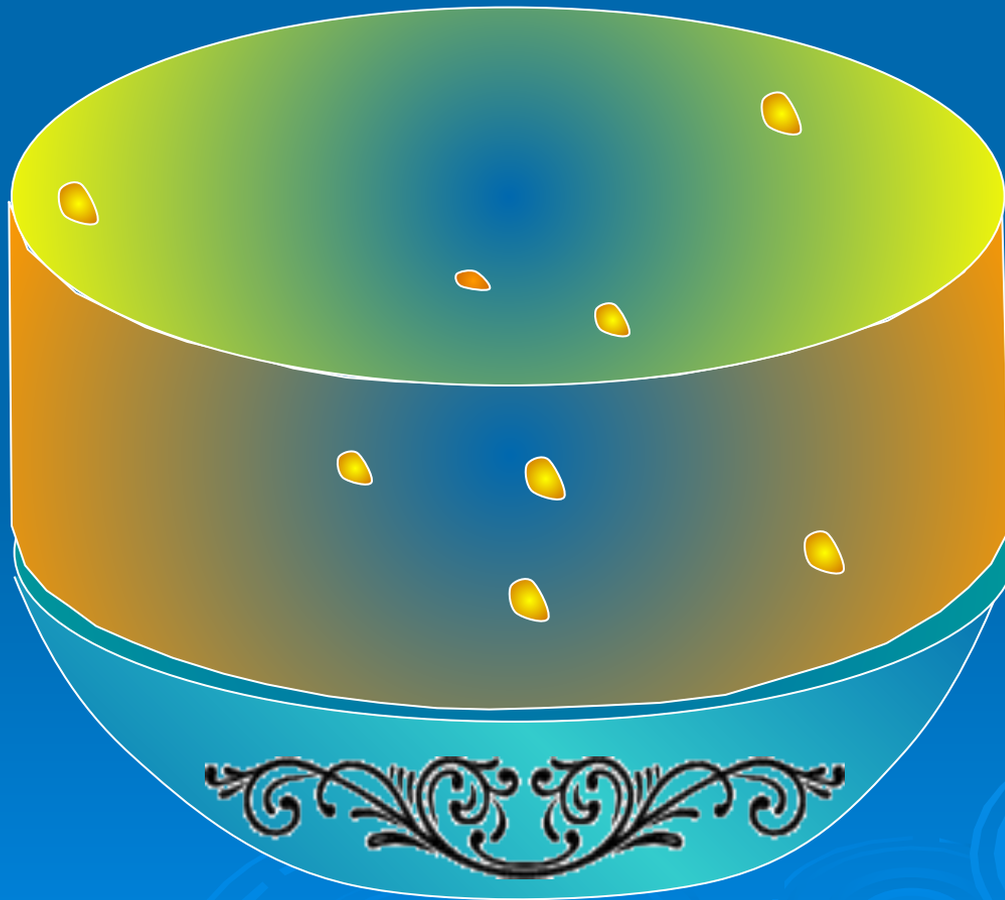


$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{3}{4}$

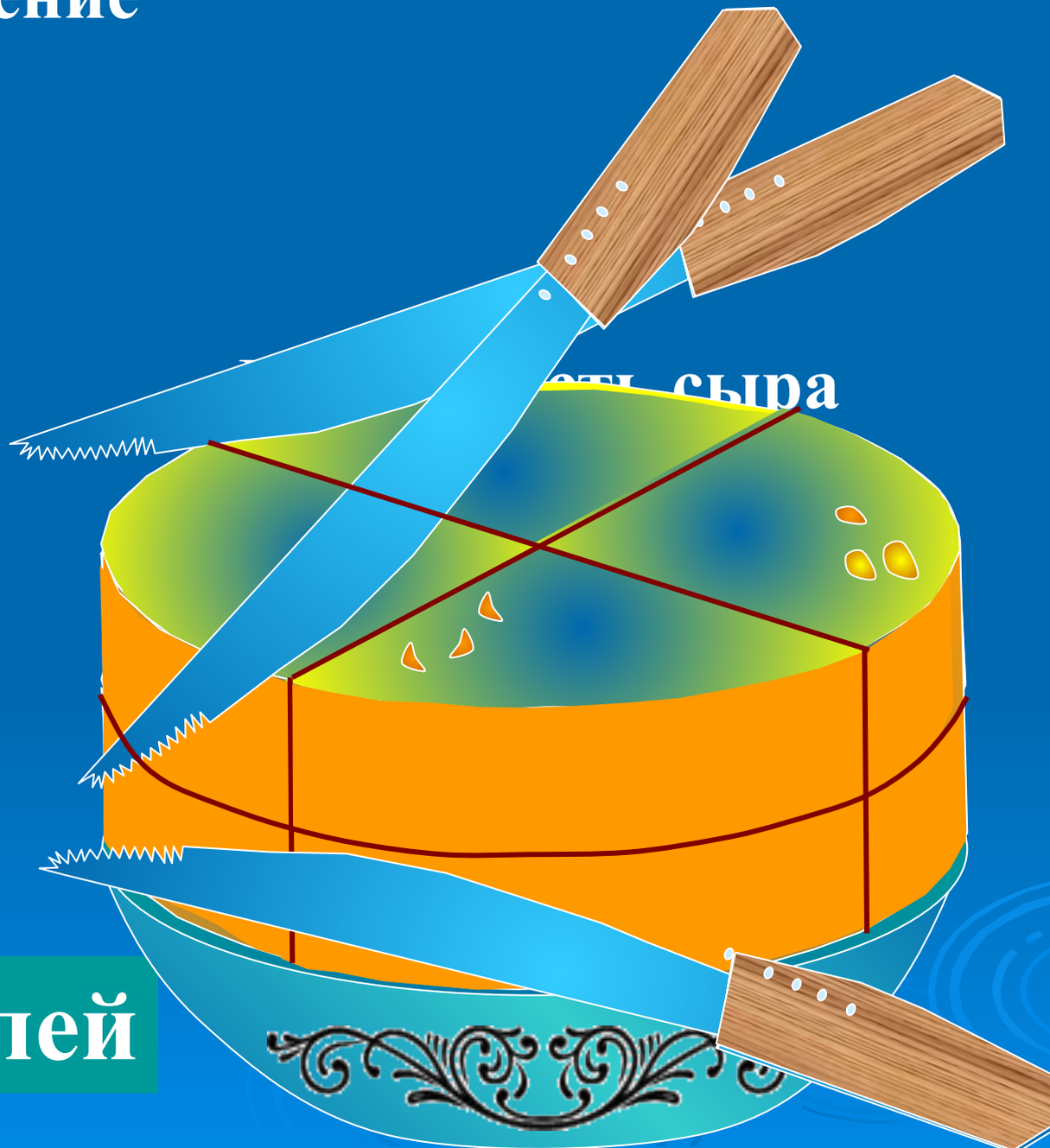
Какая часть фигуры закрашена?



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



Решение



8 долей

8 долей сыра