

# 14 ноября. Классная работа.



**Решите примеры и  
разгадаете, какое слово  
зашифровано.**

$$8 \times 4 =$$

$$15 : 5 =$$

$$9 \times 7 =$$

$$46 + 54 =$$

$$82 - 35 =$$

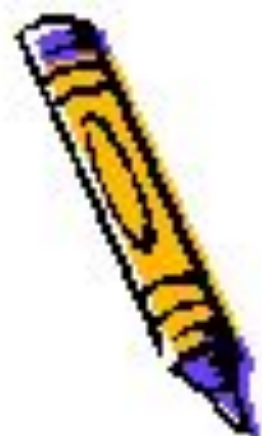
$$39 + 28 =$$

$$42 : 6 =$$

$$3 \times 7 =$$

Тема урока

ДОЛИ



?



- Как на языке математики записать, какую долю полоски ты закрасил?



На уроке будем  
учиться

• Записывать  
доли

• Читать доли





Половина (одна вторая  
доля) целого  
записывается так:

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





Треть (одна третья доля)  
целого записывается

так:

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





Четверть (одна четвёртая  
доля) целого  
записывается так:

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





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

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

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



$$\frac{1}{n}$$



Над чертой - число частей, которое  
закрашиваем или берем

Под чертой - число частей, на  
которое разделили целое



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

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

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



# Прочитайте

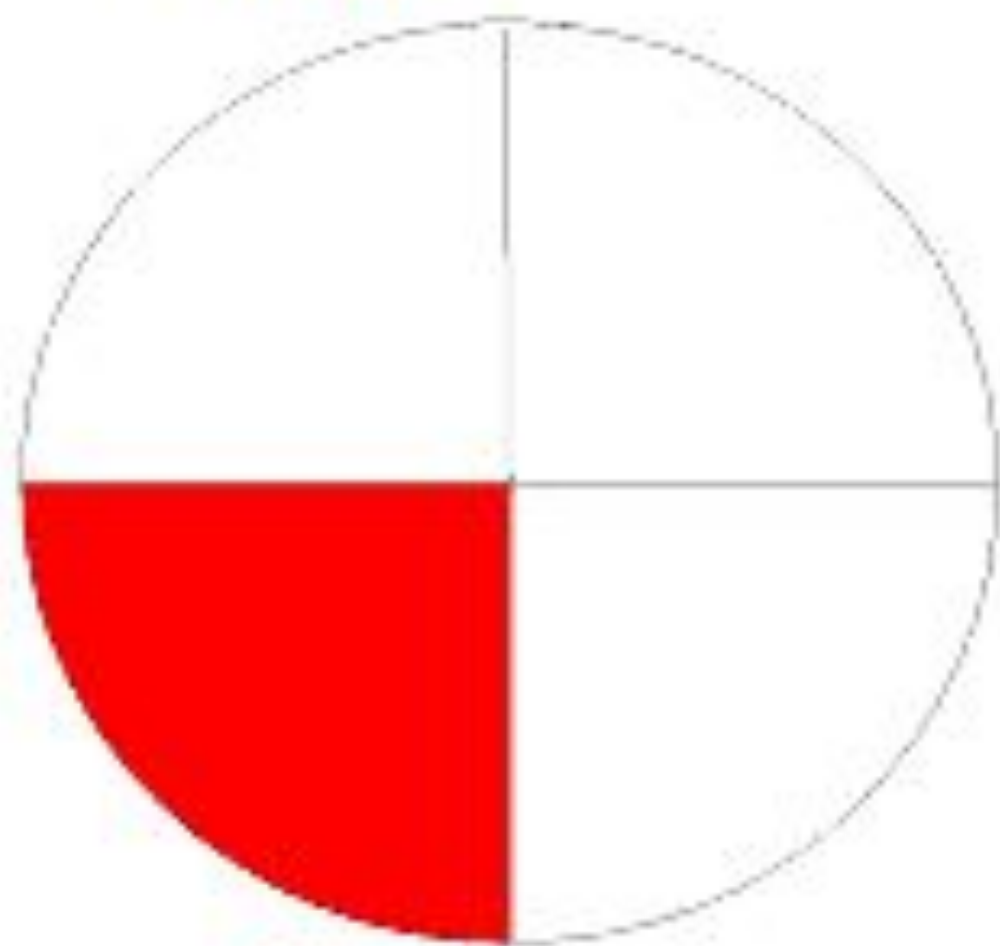
• Одна шестая доля -  $\frac{1}{6}$

• Одна двенадцатая доля -  $\frac{1}{12}$

• Одна шестнадцатая доля -  $\frac{1}{16}$



Какую часть круга  
составляет закрашенная  
доля?

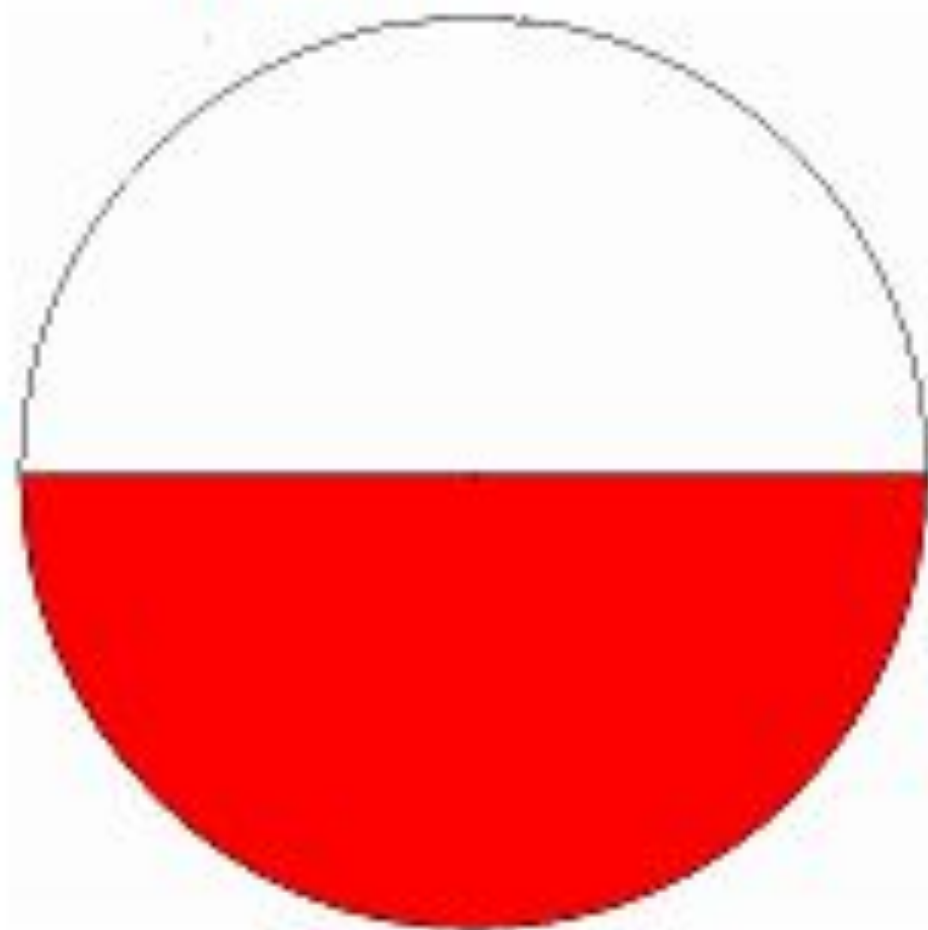




$$\frac{1}{4}$$



Какую часть круга  
составляет закрашенная  
доля?



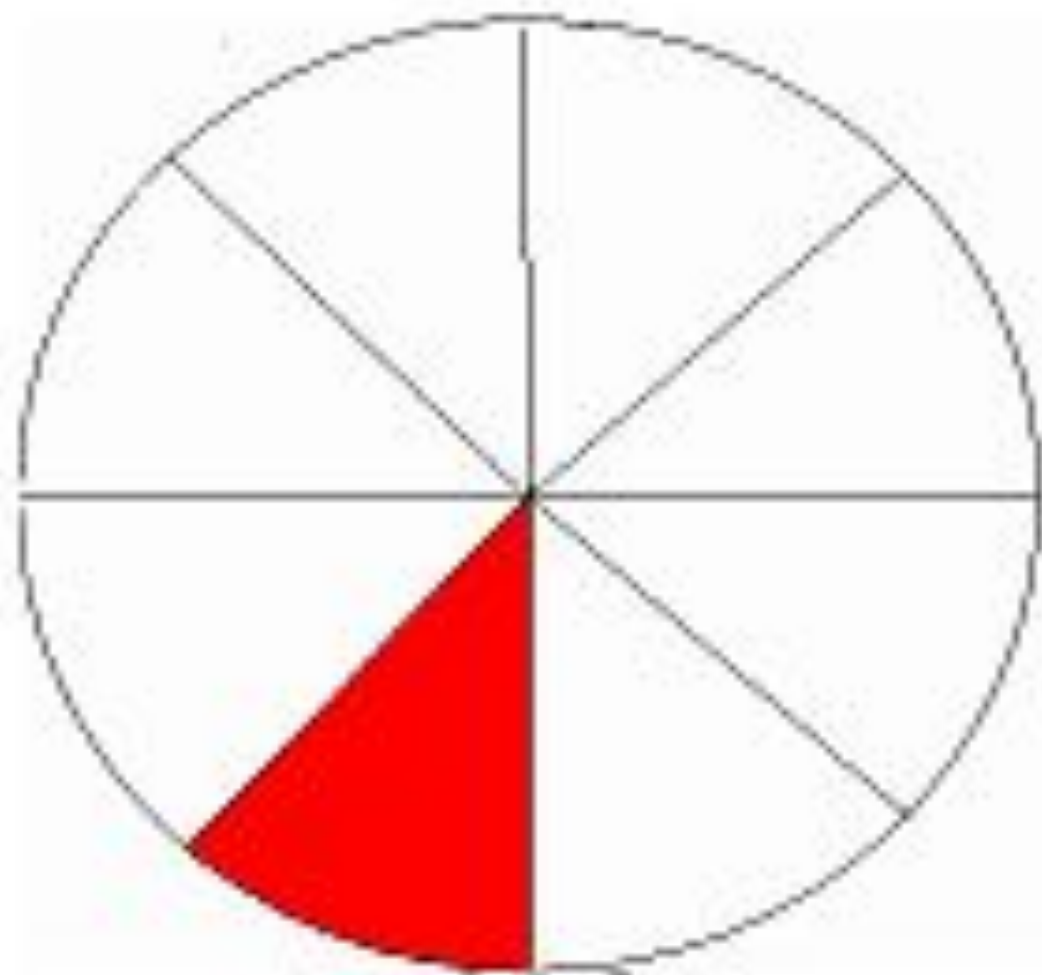


$$\frac{1}{2}$$





Какую часть круга  
составляет закрашенная  
доля?

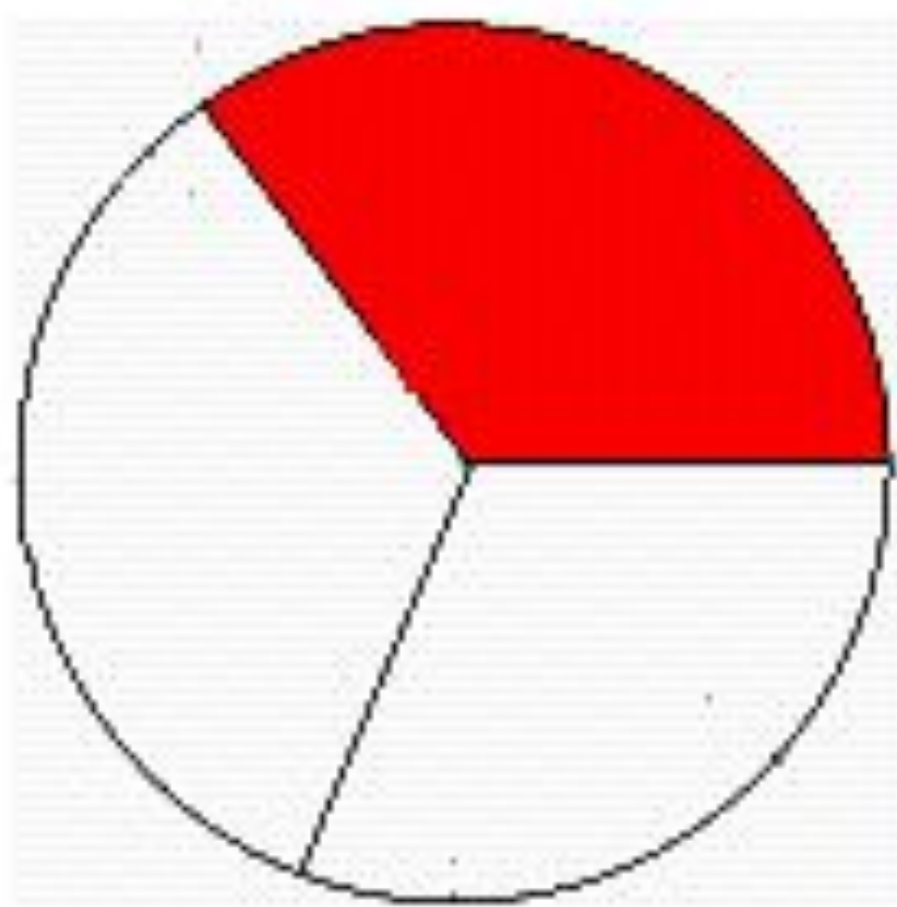




8 | 1



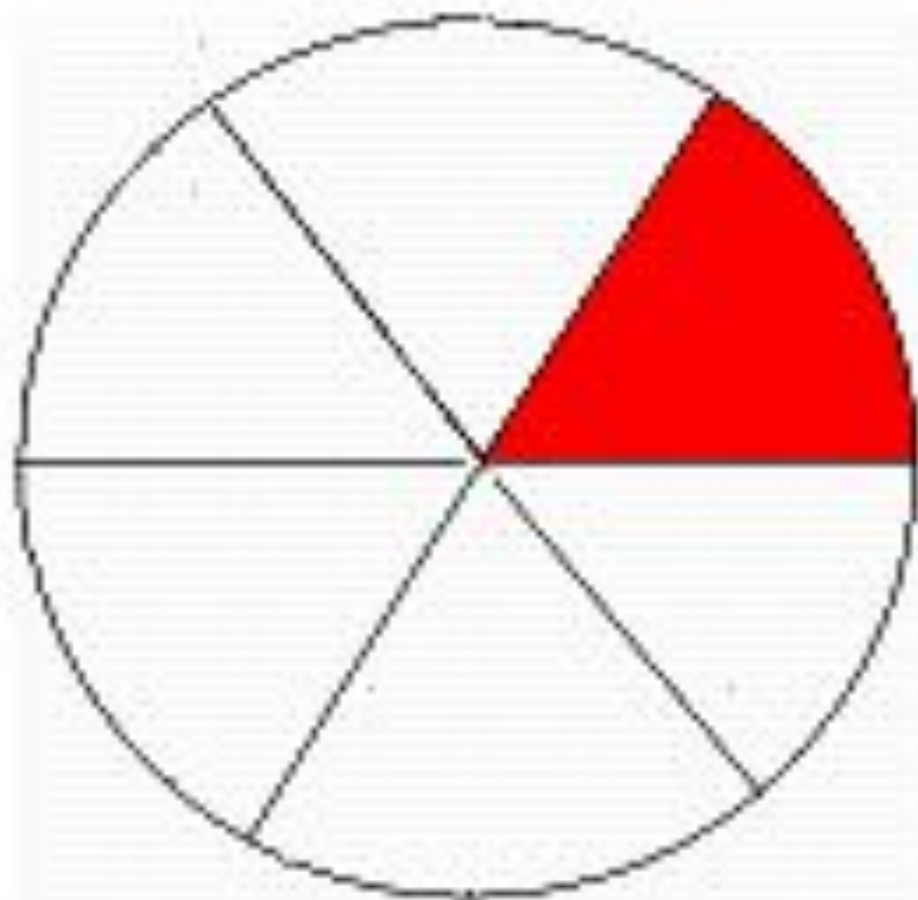
Какую часть круга  
составляет закрашенная  
доля?



1  
3



Какую часть круга  
составляет закрашенная  
доля?



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

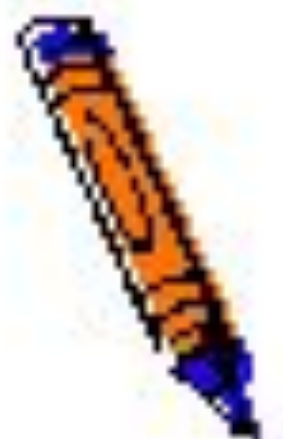


**Выполни умножение  
и деление.**

**№ 5 стр. 77 . 1-3  
(столбик)**

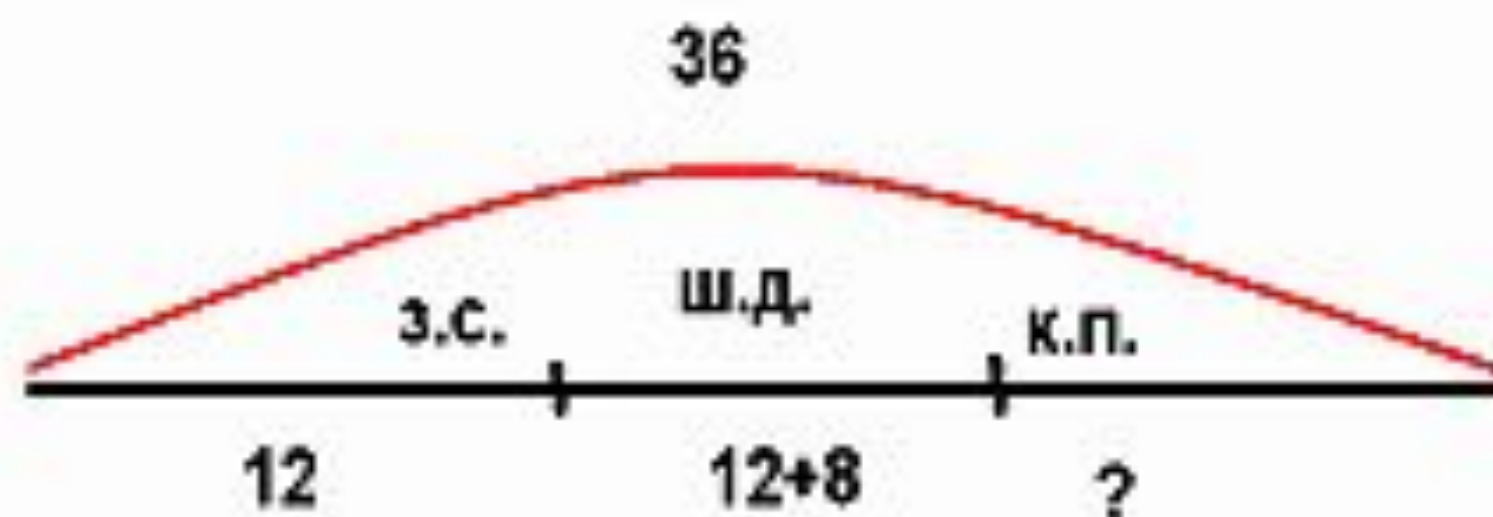
Устали?

ОТДОХНЁМ





# Схема задачи



## Решение задачи



1)  $12 + 8 = 20$  (д.) -школьн.

2)  $12 + 20 = 32$  (д.) -школьн.

и из заповедника сказок

3)  $36 - 32 = 4$  (д.) - из  
космич. путешествий

Ответ:



## Домашнее задание

- № 6 б), стр. 77
- №2, стр. 70



- Что нового узнали на уроке?
- Чему научились?
- Понравился ли вам урок?



# Прочитайте

$$\bullet \frac{1}{17}$$

$$\bullet \frac{1}{20}$$

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

$$\bullet \frac{1}{7}$$

$$\bullet \frac{1}{15}$$

$$\bullet \frac{1}{10}$$

