

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

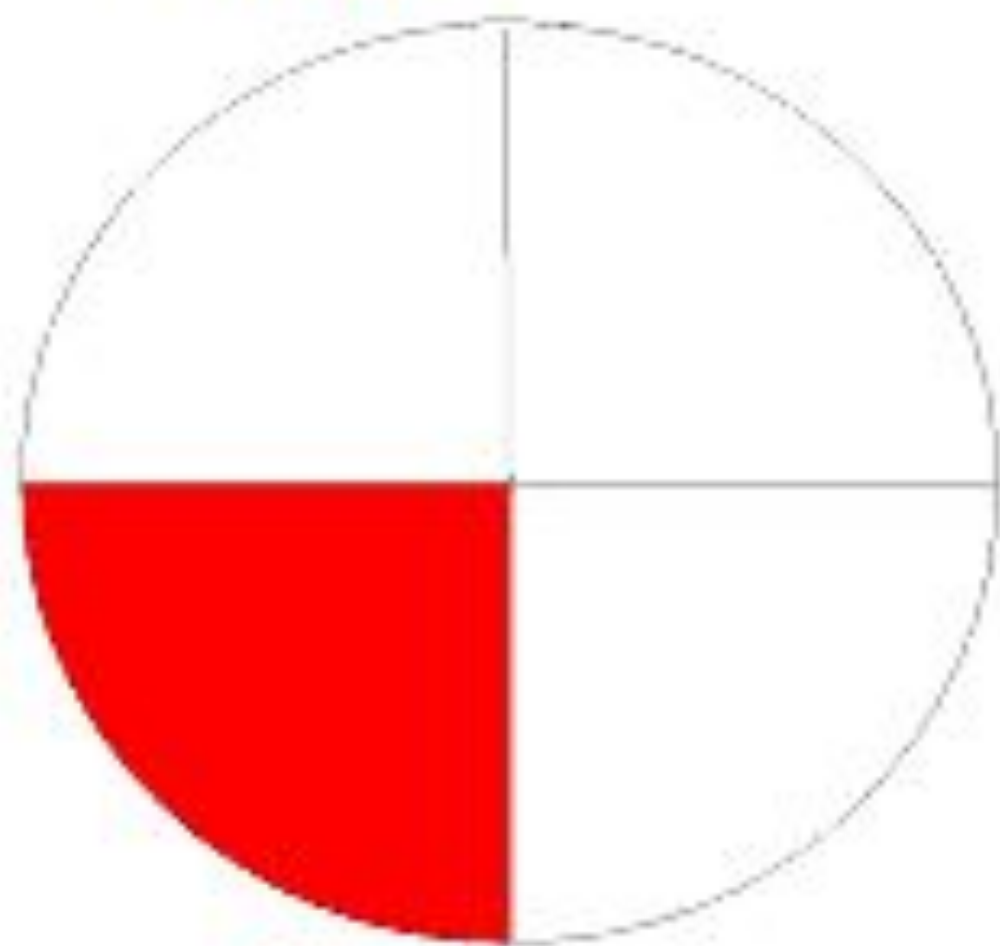
• Одна шестая доля - $\frac{1}{6}$

• 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?

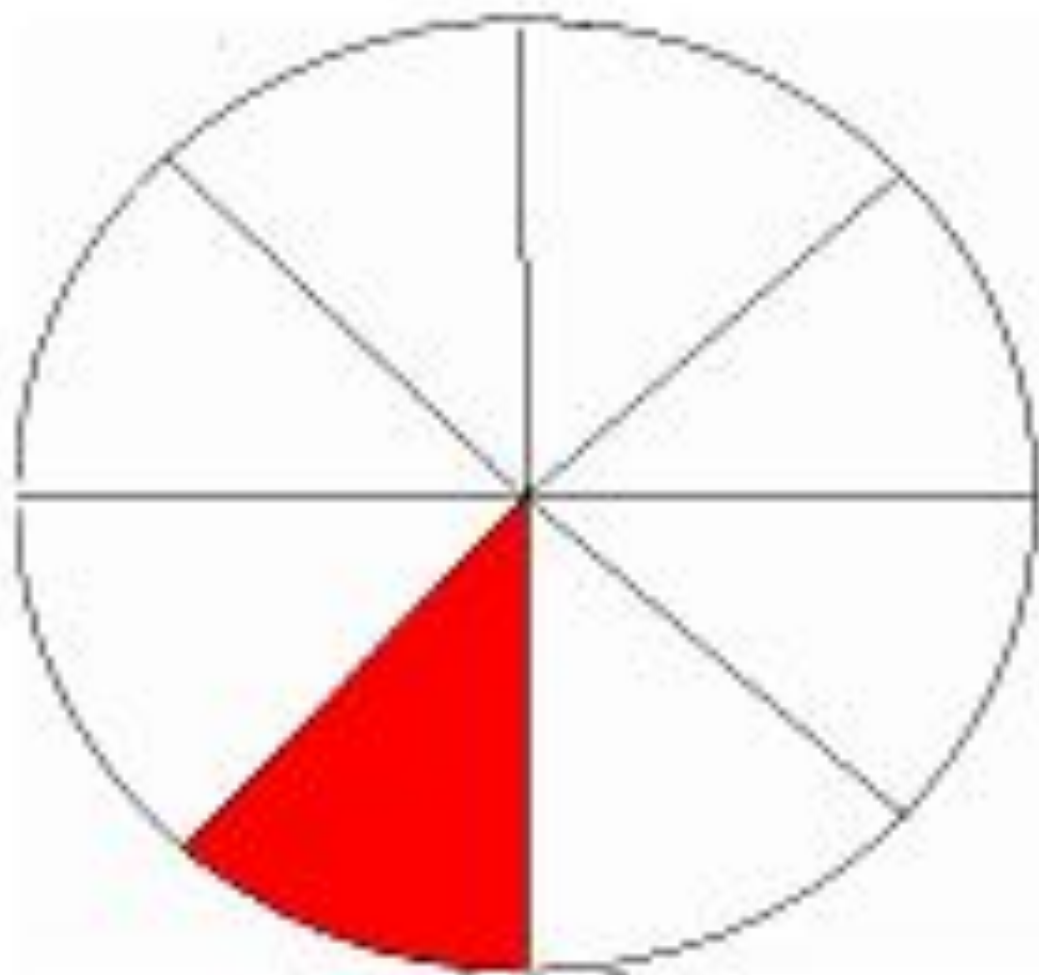




$$\frac{1}{2}$$



Какую часть круга
составляет закрашенная
доля?

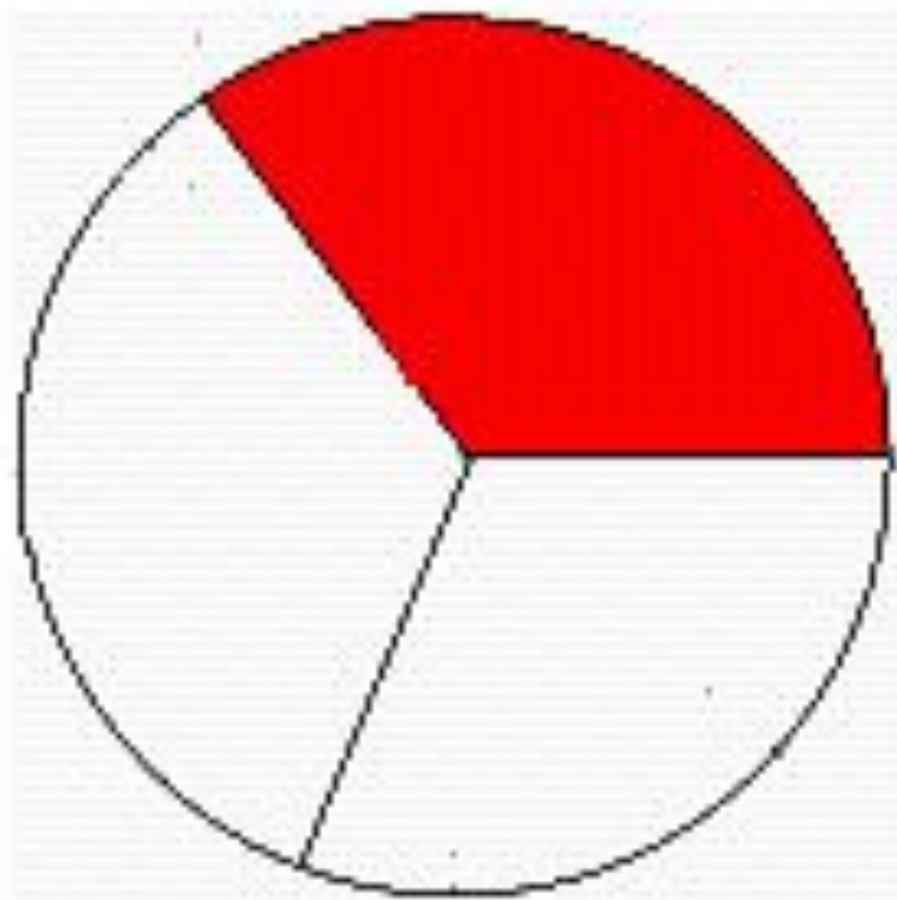




8 | 1



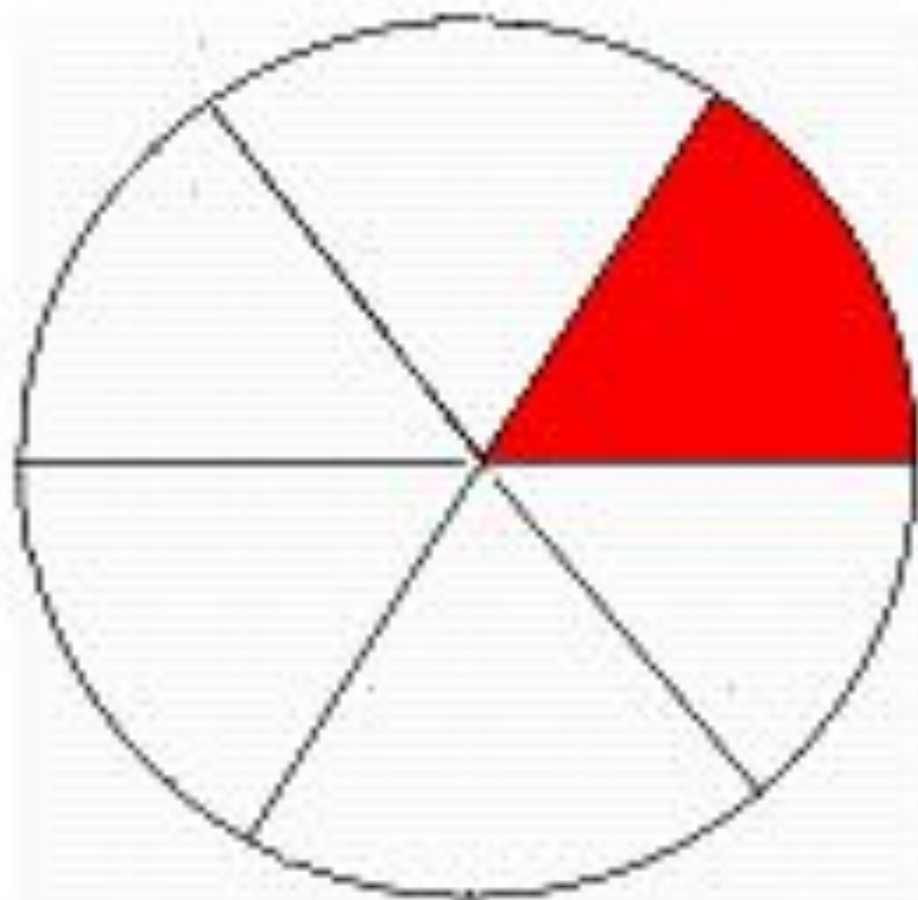
Какую часть круга
составляет закрашенная
доля?



1
3



Какую часть круга
составляет закрашенная
доля?



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



**Выполни умножение
и деление.**

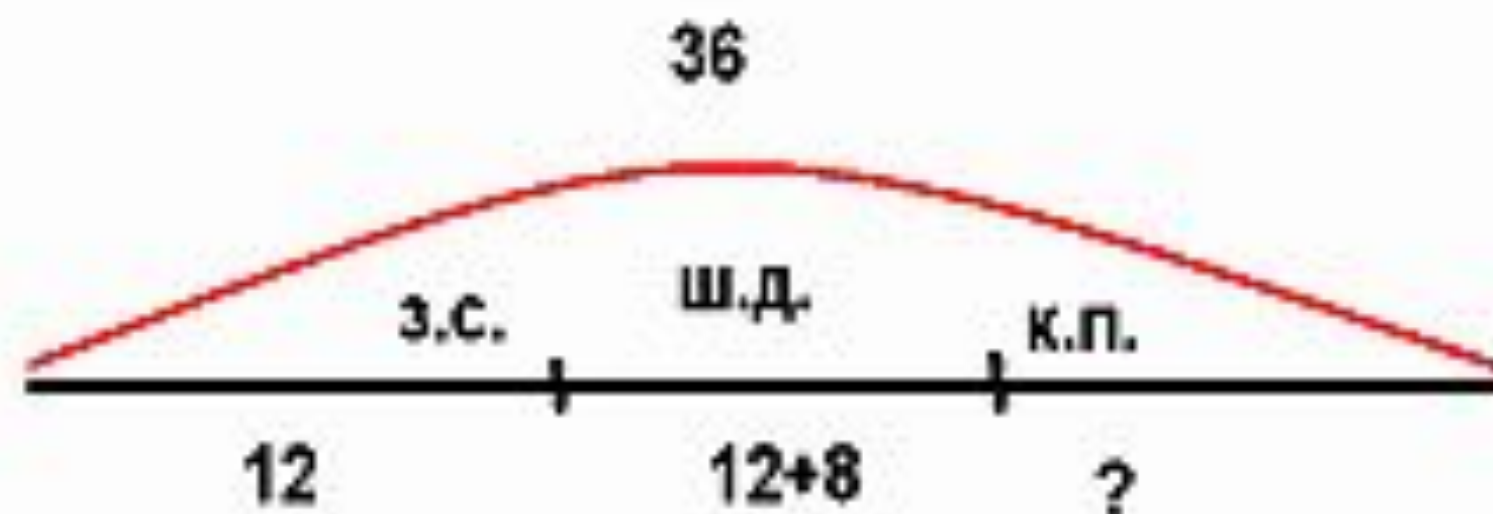
**№ 5 стр. 77 . 1-3
(столбик)**

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

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

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

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

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

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

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

