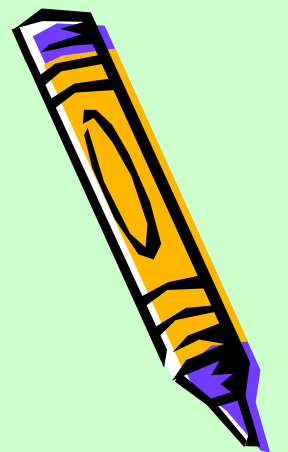


# 5 класс

## Вычитание смешанных чисел



$$3\frac{1}{5} - 1\frac{4}{5} = ?$$



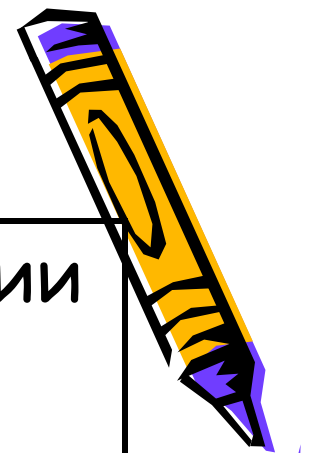
Из 3 целых вычесть 1 целую – это не проблема...

**ПРОБЛЕМА** в том, что из  $1/5$  вычесть  $4/5$  мы не сможем!

Поэтому **ЦЕЛЬ** сегодняшнего урока:  
Повторить как выполнять вычитание в  
этом самом сложном случае



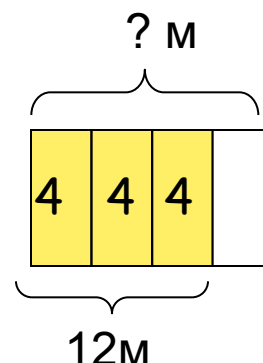
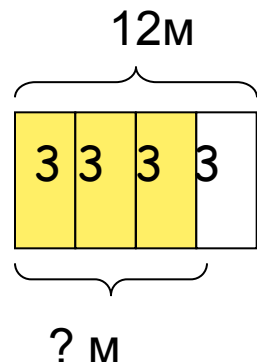
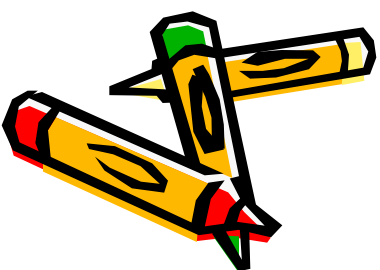
# А начнем с Повторения



1. В куске 12 м ткани.  $\frac{3}{4}$  часть ткани отрезали. Сколько ткани отрезали?

2. От куска материи отрезали 12 м ткани, что составляет  $\frac{3}{4}$  часть всего куска. Сколько ткани во всем куске?

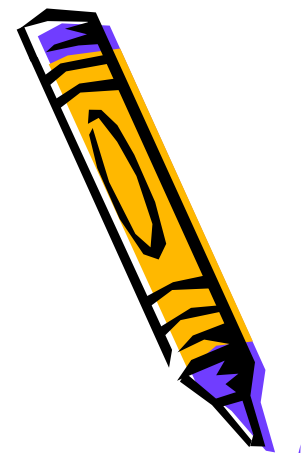
$$12 : 4 \cdot 3 = 9$$



$$12 : 3 \cdot 4 = 16$$



# Диктант



1. В книге 100 страниц.  
Люба прочитала  $\frac{2}{5}$  всей  
книги. Сколько страниц  
прочитала Люба?

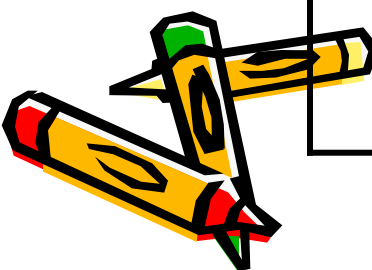
100

$\frac{2}{5}$

2. Витя съел 7 конфет.  
Это  $\frac{1}{3}$  того, что ему  
подарили. Сколько  
конфет подарили Вите?

7

$\frac{1}{3}$





# Диктант



3. В классе 25 учеников. Из них 13 девочек. Какую часть учащихся составляют девочки?

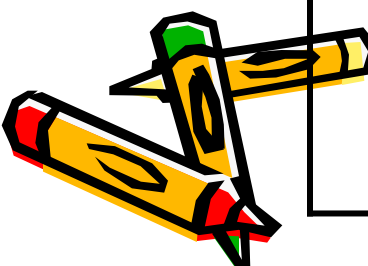
25

13

4. Петя нашел 20 грибов. 3 из них оказались червивыми и Петя их выбросил. Какая часть грибов осталась?

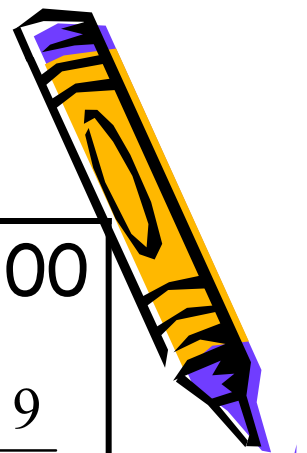
20

3





# Диктант



5. 200 солдат построились в ряд.

200

Все они дружно идут на парад.

$\frac{9}{10}$  было усатых.

$\frac{9}{10}$

Сколько было безусых солдат?

6. 120 солдат построились в ряд.

120

Все они дружно идут на парад.

$\frac{7}{20}$  было усатых.

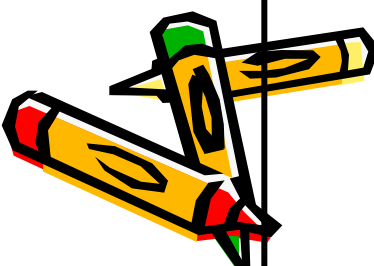
$\frac{7}{20}$

Сколько было усатых солдат?

7. Юра разделил мандарин на одинаковые дольки и съел 6 долек.  
Осталось 2 дольки. Какая часть апельсина осталась?

6

2



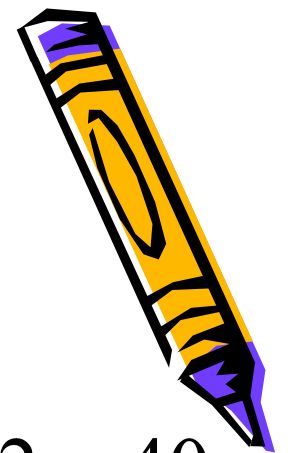
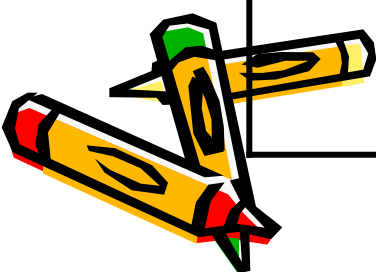
# Проверка диктанта

1. В книге 100 страниц.  
Люба прочитала  $\frac{2}{5}$  всей книги. Сколько страниц прочитала Люба?

$$100 : 5 \cdot 2 = 40$$

2. Витя съел 7 конфет.  
Это  $\frac{1}{3}$  того, что ему подарили. Сколько конфет подарили Вите?

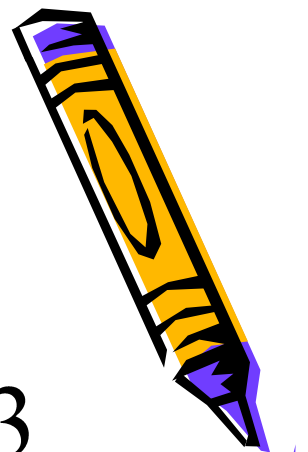
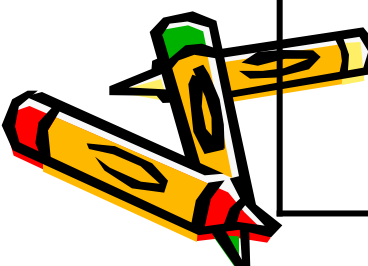
$$7 : 1 \cdot 3 = 21$$



# Проверка диктанта

3. В классе 25 учеников. Из них 13 девочек. Какую часть учащихся составляют мальчики?

4. Петя нашел 20 грибов. 3 из них оказались червивыми и Петя их выбросил. Какая часть грибов осталась?

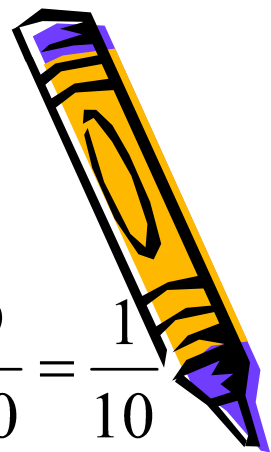


$$\begin{array}{r} 13 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$20 - 3 = 17$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \hline 20 \end{array}$$

# Проверка диктанта



5. 200 солдат построились в ряд.

Все они дружно идут на парад.

$\frac{9}{10}$  было усатых.

Сколько было безусых солдат?

$$1 - \frac{9}{10} = \frac{1}{10}$$

$$200 : 10 \cdot 1 = 20$$

6. 120 солдат построились в ряд.

Все они дружно идут на парад.

$\frac{7}{20}$  было усатых.

Сколько было усатых солдат?

$$120 : 20 \cdot 7 = 42$$

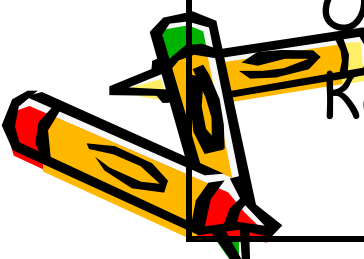
7. Юра разделил мандарин на  
одинаковые дольки и съел 6 долек.

Осталось 2 дольки.

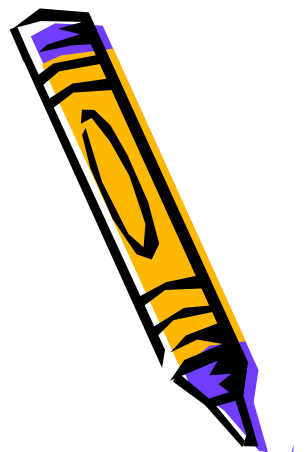
Какая часть апельсина осталась?

$$6+2=8$$

$$\frac{2}{8}$$



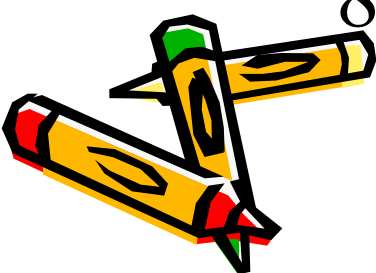
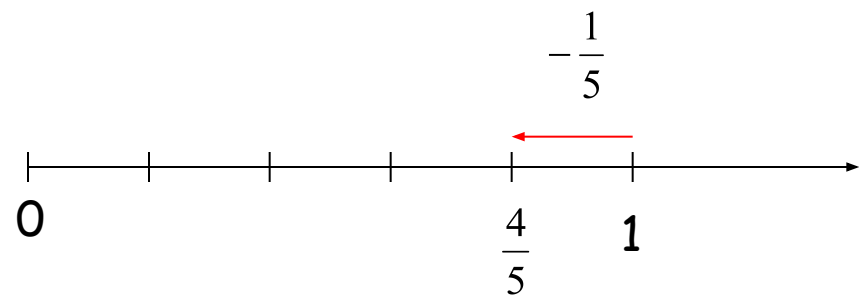
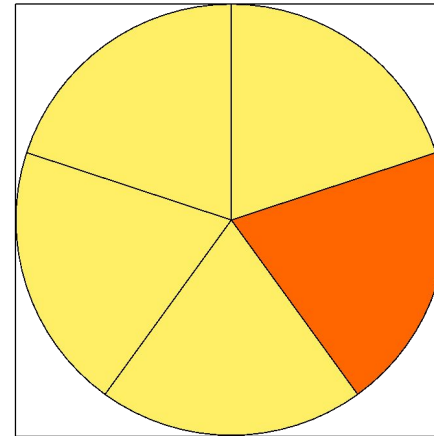
# Изучаем вычитание смешанных чисел (1)



$$1 - \frac{1}{5} = \frac{5}{5} - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

$$1 - \frac{7}{9} = \frac{9}{9} - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$$

$$1 - \frac{3}{8} = \frac{8}{8} - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

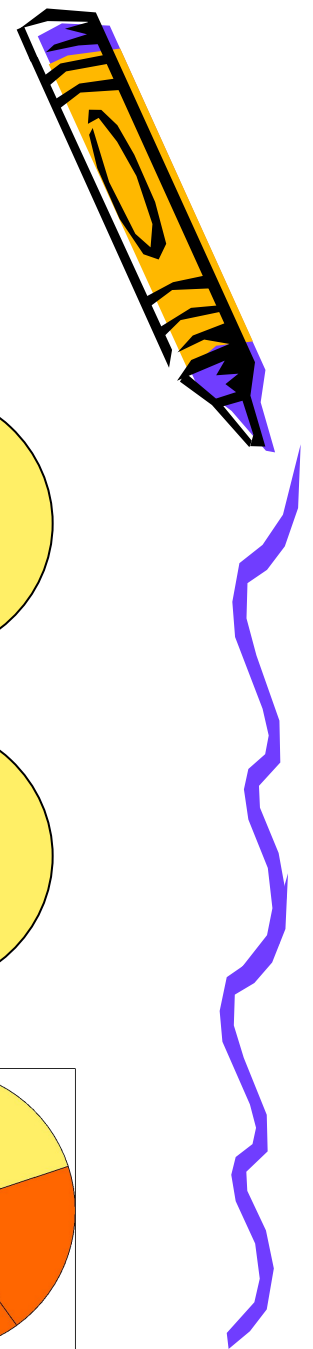
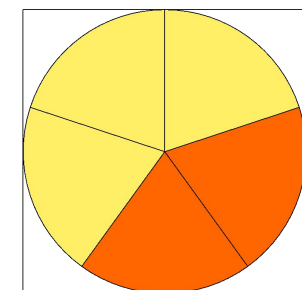
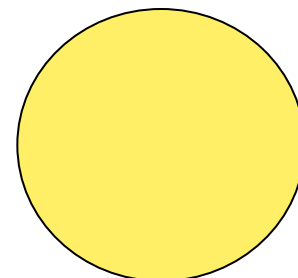
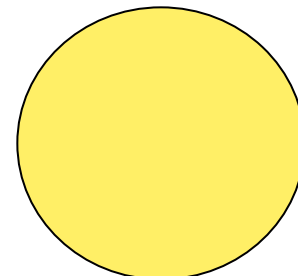
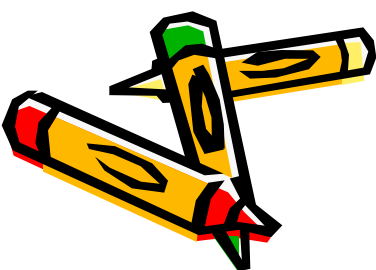


# Изучаем вычитание смешанных чисел (2)

$$3 - \frac{2}{5} = 2\frac{5}{5} - \frac{2}{5} = 2\frac{3}{5}$$

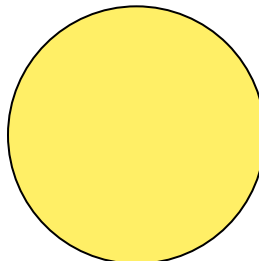
$$20 - \frac{4}{9} = 19\frac{9}{9} - \frac{4}{9} = 19\frac{5}{9}$$

$$6 - \frac{1}{8} = 5\frac{8}{8} - \frac{1}{8} = 5\frac{7}{8}$$

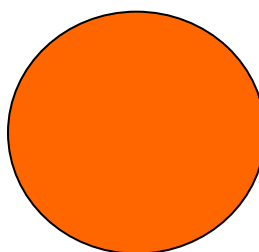


# Изучаем вычитание смешанных чисел (3)

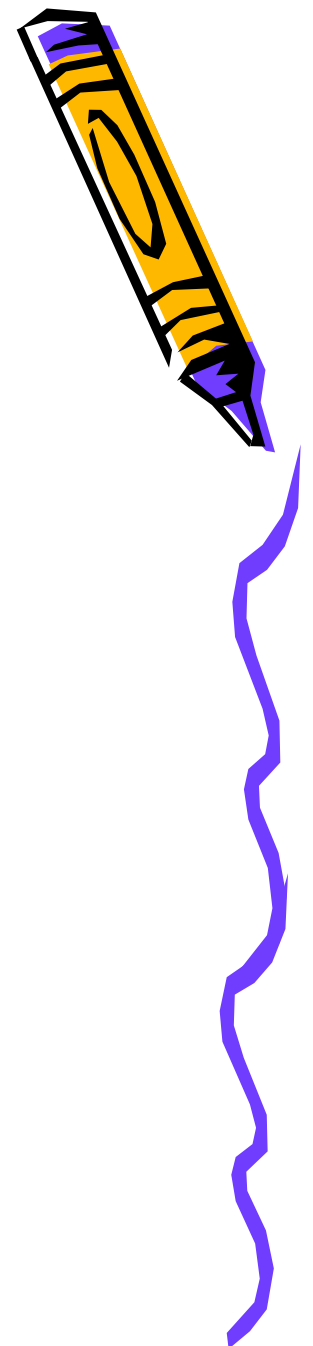
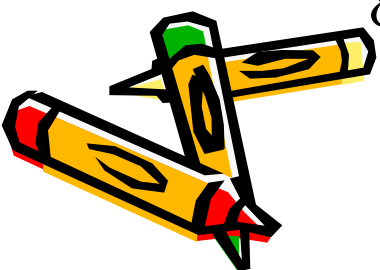
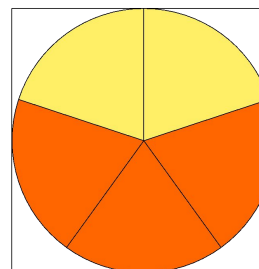
$$3 - 1\frac{3}{5} = 2\frac{5}{5} - 1\frac{3}{5} = 1\frac{2}{5}$$



$$20 - 3\frac{1}{9} = 19\frac{9}{9} - 3\frac{1}{9} = 16\frac{8}{9}$$



$$6 - 2\frac{5}{8} = 5\frac{8}{8} - 2\frac{5}{8} = 3\frac{3}{8}$$



# Изучаем вычитание смешанных чисел (4)

$$3\frac{1}{5} - \frac{4}{5} = 2\frac{5}{5} + \frac{1}{5} - \frac{4}{5} = 2\frac{6}{5} - \frac{4}{5} = 2\frac{2}{5}$$

$$20\frac{2}{9} - 3\frac{6}{9} = 19\frac{11}{9} - 3\frac{6}{9} = 16\frac{5}{9}$$

$$6\frac{2}{8} - 2\frac{7}{8} = 5\frac{10}{8} - 2\frac{7}{8} = 3\frac{3}{8}$$

