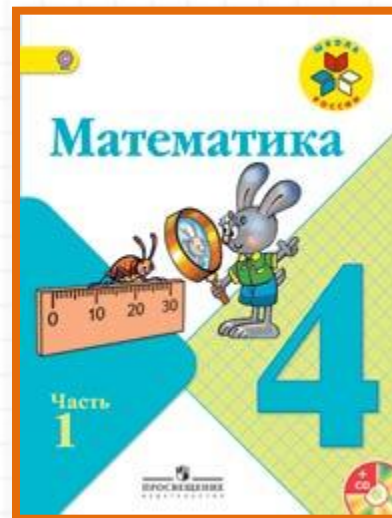


# Школа России

## 4 класс

стр. 58-59



## Устный счёт к уроку № 106

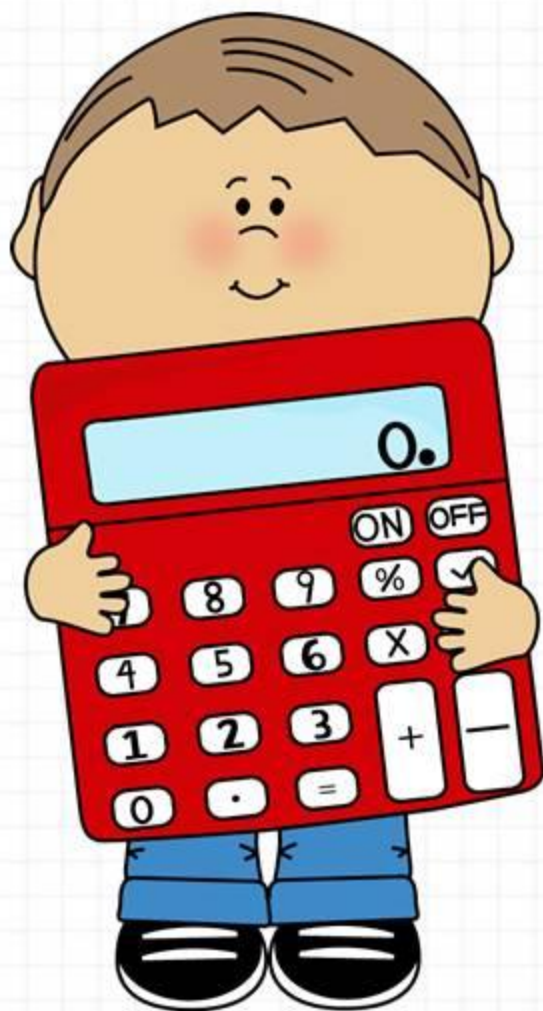
### -107

Письменное деление  
многозначного числа  
на двузначное с остатком

## **Советы**

- 1. Работай в обычной тетради.**
- 2. Запиши дату на полях, как обычно. Выполни устный счёт.**
- 3. Приступай к работе в учебнике.**  
**На 30-31 марта – с. 57 № 207-209, с. 58 - № 212, 213, 217. 218 – устно; № 214 – 216 и «?» – пис.**

# Устный счёт



**Запишите числа:**

- ПЯТЬ ТЫСЯЧ ВОСЕМЬ**
- ДВЕСТИ ВОСЕМЬДЕСЯТ ПЯТЬ ТЫСЯЧ СЕМЬСОТ**
- ВОСЕМЬСОТ ПЯТНАДЦАТЬ ЕДИНИЦ ПЕРВОГО КЛАССА И ТРИСТА ДЕВЯТНАДЦАТЬ ЕДИНИЦ ВТОРОГО КЛАССА**
- СЕМЬ ЕДИНИЦ ШЕСТОГО РАЗРЯДА, ДЕВЯТЬ ЕДИНИЦ ЧЕТВЁРТОГО РАЗРЯДА И ПЯТЬ ЕДИНИЦ, ВТОРОГО РАЗРЯДА**

Сравните, не вычисляя.

$412 \bullet 26$	$\underline{\quad}$	$26 \bullet 412$
$370 \bullet 54$	$\underline{\quad}$	$360 \bullet 54$
$68 \bullet 523$	$\underline{\quad}$	$67 \bullet 523$
$218 \bullet 38$	$\underline{\quad}$	$38 \bullet 218$

Округлите данные числа.

77, 89, 32, 54,

91, 53, 72, 81,

63, 48, 92, 33

Запишите ответы в тетрадь.

1. Число **38600** уменьши в **100** раз.
2. Запишите число, которое предшествует числу **3000**.
3. Произведение чисел **30** и **50** уменьшить на второе число.
4. Найдите  **$1/10$**  числа **34000**.
5. Сумма двух чисел **165**. Одно слагаемое **92**. Найди другое слагаемое.
6. **720** уменьши в **6** раз.
7. Найди частное **2400** и **6**.
8. Найди разность **1 часа** и **29 минут**.
9. Найди частное **85** и **17**.
10. Задуманное число разделили на **12** и получили **20**.  
Какое число задумали?
11.  **$1/20$**  составляет **30**. Найдите всё число.
12. Произведение **150** и **4** уменьшить в **6** раз.

Из двух городов вышли навстречу друг другу 2 товарных поезда. Один товарный поезд ехал со скоростью **48 км/ч**, а другой - **на 2 км/ч** быстрее. Встретились они через **10 ч**. Чему равно расстояние между городами?





Один мотоциклист был в пути **3** часа, другой **5** часов. Они ехали с одинаковой скоростью. Второй проехал на **80 км** больше первого. Какова скорость мотоциклистов?



На молокозаводе **120** машин по производству эскимо, а машин по производству глазированных сырков на **60** меньше. Во сколько раз машин по производству сырков меньше, чем по производству эскимо?



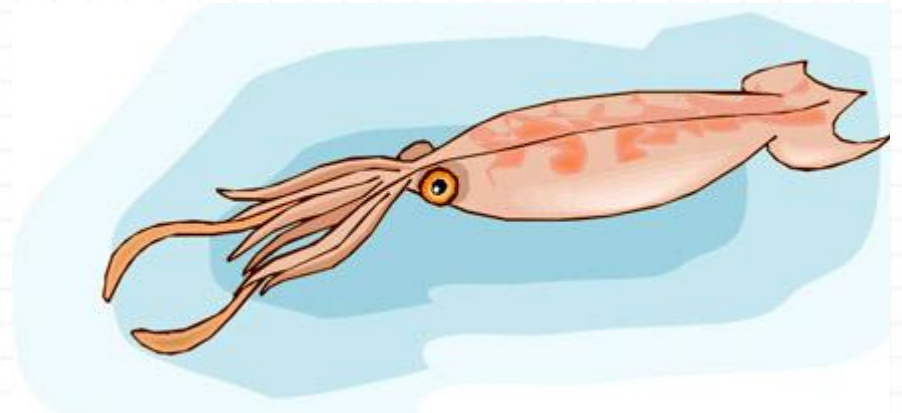
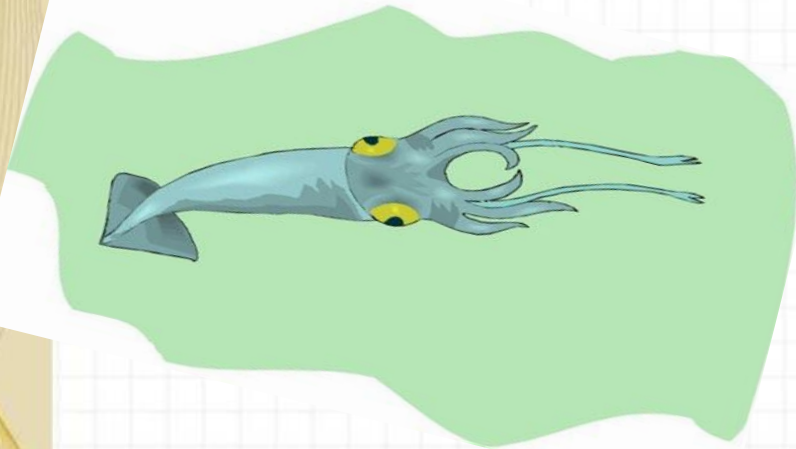
Две шкатулки прямоугольной формы имеют одинаковую площадь. Ширина первой шкатулки **25 см**, длина **30 см**, а ширина второй - **15 см**. Какова длина второй шкатулки?



На одной пасеке **56** ульев на другой **48**.  
С первой пасеки собрали на **80**  
килограмм больше меда, чем со второй.  
Сколько меда собрали с каждой пасеки,  
если в каждом улье было одинаковое  
количество меда?



Два кальмара плыли навстречу друг другу. Скорость одного кальмара **10 м/с**, а другого - на **2 м/с** меньше. Какое расстояние было между кальмарами, если они встретились через **9 с**?



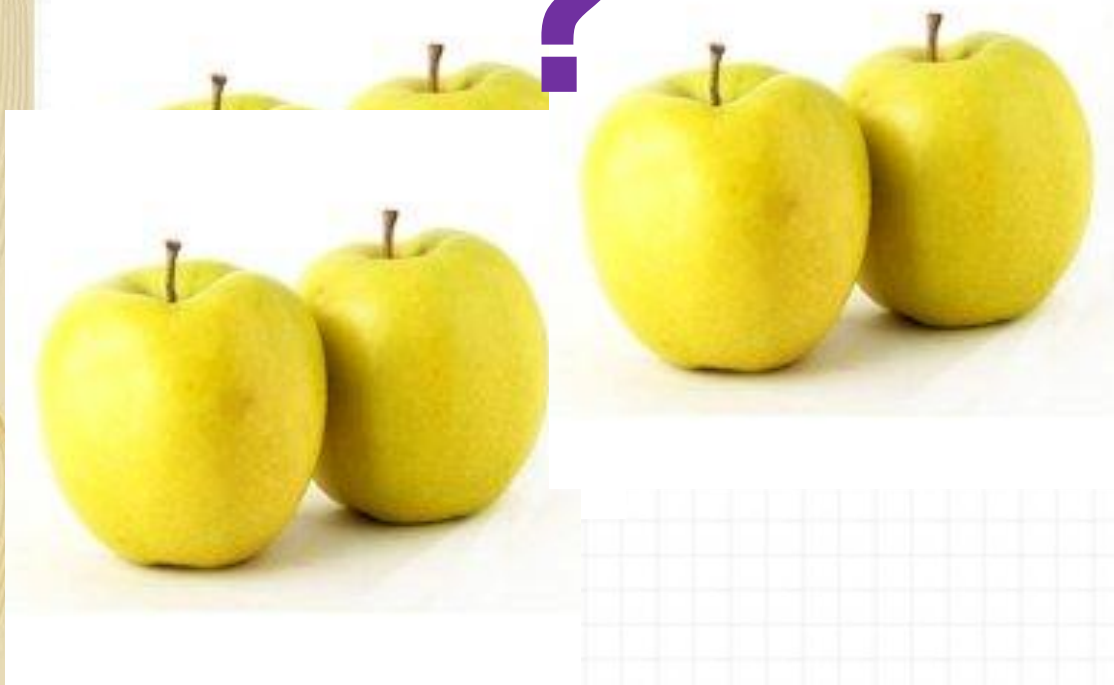
Реактивный самолёт, двигаясь со скоростью **900 км/ч**, пролетел путь между городами за **2 ч**. Сколько потребуется времени самолёту, чтобы пролететь этот же путь, если он движется со скоростью **300 км/ч**?



Коридор длиной **20 м** и шириной **5 м** укоротили по длине на **3 м**. На сколько уменьшилась площадь коридора?



На блюде **32** яблока. Из них  **$\frac{1}{4}$**  часть - зелёные яблоки,  **$\frac{1}{8}$**  часть - красные яблоки, а остальные яблоки жёлтые. Сколько жёлтых яблок на блюде?





## Алгоритм деления

1. Выдели I-е неполное делимое.
2. Определи число цифр в частном, поставь точки.
3. Делим.
4. Умножаем.
5. Вычитаем.
6. Сравниваем остаток с делителем.
7. Образуем II –е неполное делимое.

**Далее работай по учебнику**