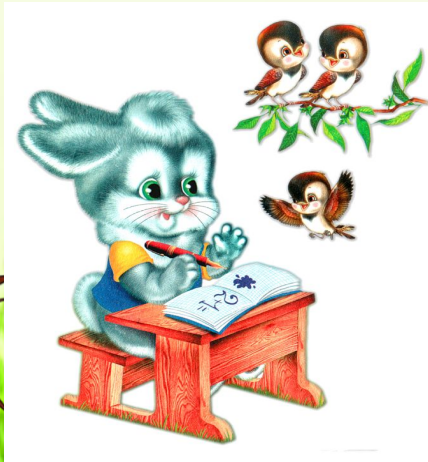


# В школе тётушки Совы

Умножение и деление  
двузначного числа на однозначное



 $17 \times 4$

Раскладываем 17 на разрядные слагаемые

$17 = 10 + 7.$

Умножаем каждое слагаемое на 4:

$10 \times 4 = 40$

$7 \times 4 = 28.$

Складываем результаты:

$40 + 28 = 68.$

Итак:

$17 \times 4 = 68.$

A flower with eight petals and a central yellow circle containing the number 14. A blue square box is placed over the minus sign (-) in the center. To the right of the flower is a question mark (=?).

14 - 2 = ?

The petals contain the following numbers:

- Top left petal: 4
- Top middle petal: 9
- Top right petal: 6
- Middle left petal: L
- Middle right petal: 2
- Bottom left petal: 3
- Bottom middle petal: 8
- Bottom right petal: 5

A tree with a large white trunk and green leaves. On the trunk, there is a yellow circle containing the number 16. Surrounding this circle are eight ovals, each containing a number. The numbers are: 9 (green), 2 (purple), 9 (pink), 5 (orange), 7 (yellow), 4 (red), 8 (blue), and 3 (brown). To the right of the 16 circle is a blue square with a black border, followed by a question mark (=?).

$$16 + ? = ?$$

9 2 9  
3 5  
8 7  
4

 $48 : 4$

Раскладываем 48 на разрядные слагаемые

$48 = 40 + 8.$

Делим каждое слагаемое на 4:

$40 : 4 = 10$

$8 : 4 = 2.$

Складываем результаты:

$10 + 2 = 12.$

Итак:

$48 : 4 = 12.$

CTAPT

11



13



10



12



14



15



11



22



12



14



12



21



$$57 : 3$$

Раскладываем 57 на удобные слагаемые.

**Надо помнить:** первое удобное слагаемое – это наибольшее число десятков, которое делится на данное число: **57 – это  $30 + 27$ .**

Делим каждое слагаемое на 3:

$$30 : 3 = 10$$

$$27 : 3 = 9.$$

Складываем результаты:

$$10 + 9 = 19.$$

Итак:

$$\textcolor{red}{57 : 3 = 19.}$$





16

15

68 : 4

24

84 : 6



 $47 : 5$

Найдём наибольшее число, которое  
меньше делимого  
и делится на 5 без остатка - это 45.

$45 : 5 = 9$

Найдём остаток, вычитая 45 из делимого:

$47 - 45 = 2.$

**Запомни:** остаток всегда меньше частного.

Записываем:

$47 : 5 = 9 \text{ (ост. } 2\text{)}$

$37:4=9$ (окт.1)

$43:5=7$ (окт.8)

$71:8=8$ (окт.7)  
)

$68:7=8$ (окт.5)

$58:6=9$ (окт.4)

$75:9=7$ (окт.9)  
)

ИПОБЕПКА

