

# Виды деления

$$63 : 3$$

$$78 : 2$$

$$87 : 29$$





## Деление вида $63 : 3$

$$63 : 3 = (60 + 3) : 3 = 60 : 3 + 3 : 3 = 21$$

1. Разложить делимое на разрядные слагаемые, поделить сумму на число.

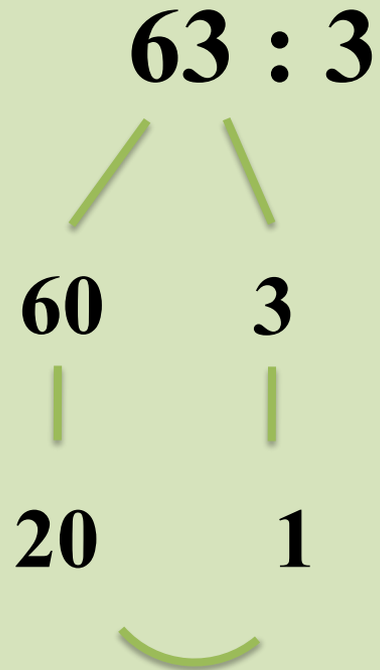
2. Разделить первое слагаемое на число, разделить второе слагаемое на число, сложить результаты.





# Моделирование выражения

$$63 : 3 = 21$$





# Проверим умения решать выражения

$$84 : 4 =$$

$$42 : 2 =$$

$$68 : 2 =$$

$$96 : 3 =$$





# Проверим умения решать выражения

$$84 : 4 = 21$$

$$42 : 2 = 21$$

$$68 : 2 = 34$$

$$96 : 3 = 32$$





## Деление вида $78 : 2$

$$78 : 3 = (60 + 18) : 3 = 60 : 3 + 18 : 3 = 26$$

1. Разложить делимое на удобные слагаемые, поделить сумму на число.



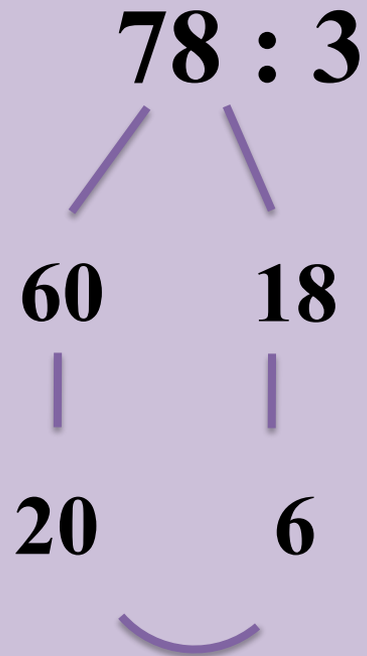
2. Разделить первое слагаемое на число, разделить второе слагаемое на число, сложить результаты.





# Моделирование выражения

$$78 : 3 = 26$$





# Проверим умения решать выражения

$$84 : 3 =$$

$$72 : 2 =$$

$$52 : 4 =$$

$$76 : 2 =$$





# Проверим умения решать выражения

$$84 : 3 = 28$$

$$72 : 2 = 36$$

$$52 : 4 = 13$$

$$76 : 2 = 38$$





## Деление вида $87 : 29$

$$87 : 29 = 3$$

Находим частное способом подбора.

$$29 \times 2 = 58 \quad 58 < 87$$

$$29 \times 3 = 87 \quad 87 = 87$$

**Подсказка.**

При делении двузначного числа на двузначное получаем однозначное число.





## Проверим умения решать выражения

$$92 : 46 =$$

$$60 : 12 =$$

$$88 : 22 =$$

$$54 : 18 =$$





# Проверим умения решать выражения

$$92 : 46 = 2$$

$$60 : 12 = 5$$

$$88 : 22 = 4$$

$$54 : 18 = 3$$

