

**УРОК
МАТЕМАТИКИ
3 КЛАСС**



Антуан де Сент – Экзюпери – французский писатель, поэт...



*« Все взрослые ,
когда-то были
детьми »*



Разминка

$$(62 + 18) : 8 = 80 : 8 = 10$$

$$(36 + 27) : 9 = 63 : 9 = 7$$

$$(40 + 16) : 7 = 56 : 7 = 8$$



Правило деления суммы на число

Чтобы разделить сумму на число, необходимо каждое слагаемое разделить на число, а полученные частные сложить.



Разминка

$$(62 + 18) : 8 = 80 : 8 = 10$$

$$(36 + 27) : 9 = 63 : 9 = 7$$

$$(40 + 16) : 7 = 56 : 7 = 8$$

$$(36 + 27) : 9 = 36 : 9 + 27 : 9 = 7$$



$$(50 + 22) : 6$$



Тема урока :

**«Деление двузначного числа
на однозначное»**



Объект исследования:

$$96 : 3$$

$$84 : 4$$

$$36 : 3$$

$$96 : 8$$

$$84 : 7$$

$$36 : 2$$



Условие при делении суммы на число

*Слагаемые должны быть такими,
чтобы каждое из них
разделилось на данный делитель.*



$$96 : 3$$

$$96 : 8$$

$$84 : 4$$

$$84 : 7$$

$$36 : 3$$

$$36 : 2$$

$$96 : 3$$

$$84 : 4$$

$$36 : 3$$

$$96 : 8$$

$$84 : 7$$

$$36 : 2$$



$$96 : 3$$

$$84 : 4$$

$$36 : 3$$

$$96 : 8$$

$$84 : 7$$

$$36 : 2$$

$$96 : 3 = 32$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 90 \quad 6 \end{array}$$

$$84 : 4 = 21$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 80 \quad 4 \end{array}$$

$$36 : 3 = 12$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 30 \quad 6 \end{array}$$

$$96 : 8 = 12$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 80 \quad 16 \end{array}$$

$$84 : 7 = 12$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 70 \quad 14 \end{array}$$

$$36 : 2 = 18$$

$$\begin{array}{r} \diagdown \quad \diagup \\ 20 \quad 16 \end{array}$$



Алгоритм деления:

1. Заменю  суммой разрядных слагаемых
суммой удобных слагаемых
2. Получится пример.
3. Разделю слагаемые.
4. Сложу результаты.



Ответ

1 уровень

43

31

34

12

11

2 уровень **ы:**

13

11

24

15

15

3 уровень

26

18

25

14

28



Спасибо за урок!

