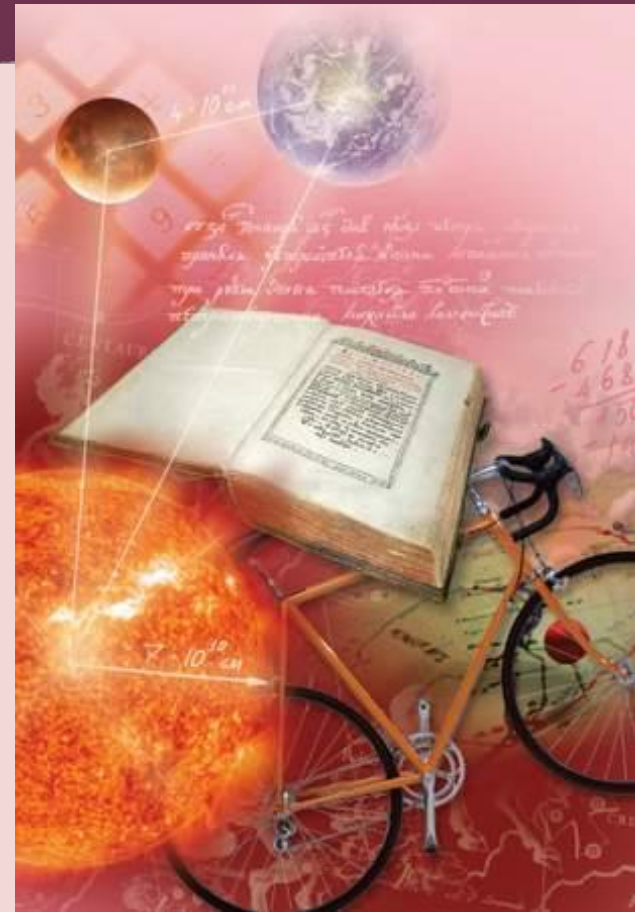


ДЕЙСТВИЯ С НАТУРАЛЬНЫМИ ЧИСЛАМИ

ДЕЛЕНИЕ.



$$4545 : 45$$

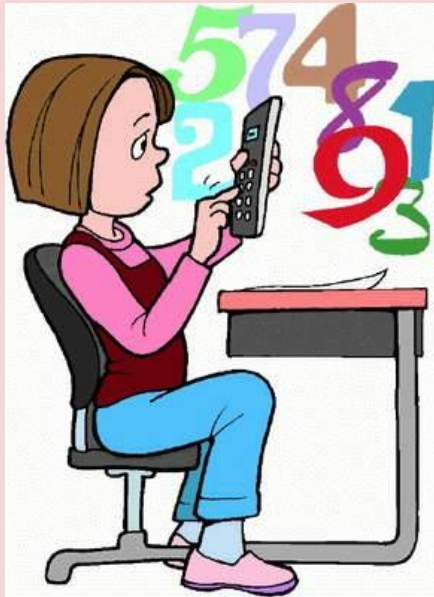
$$612 : 3$$

$$903 : 3$$

$$1734 : 17$$

$$1212 : 6$$

$$131313 : 13$$



Что вы заметили?

Что общего в этих примерах?

Сегодня на уроке мы будем заниматься ...



5

ТЕТРАДЬ
ЗАДАЧНИК



Выполните умножение

3: №59

а) $123 \cdot 305$; ? 37515

г) $411 \cdot 702$; ? 288522

3: №60

а) $39 \cdot 3500$; ? 136500

г) $54 \cdot 32000$; ? 1728000

в) $15000 \cdot 65$; ? 975000

3: №61

а) $5040 \cdot 160$; ? 806400

г) $6080 \cdot 2100$; ? 12768000

в) $1200 \cdot 7400$; ? 8880000

5

ТЕТРАДЬ
ЗАДАЧНИК

3: № 78(а)



Сколько миллиметров в 52 см?
в 23 дм? в 2 м 34 см?

?

52 см =

520 мм

?

23 дм =

2300 мм

?

2 м 34 см =

2340 мм

5

ТЕТРАДЬ
ЗАДАЧНИК

3: № 78(в)



Сколько килограммов в 105 т?
в 12 т 350 кг? в 4 ц 15 кг?

?

105 т =

105000 кг

?

12 т 350 кг =

12350 кг

?

4 ц 15 кг =

415 кг

5

ТЕТРАДЬ
ЗАДАЧНИК

3: № 78(г)



Сколько граммов в 26 кг?
в 2 кг 250 г? в 3 ц 8 кг?

?

26 кг =

26000 г

?

2 кг 250 г =

2250 г

?

3 ц 8 кг =

308000 г

1

вариант Выполните
умножение:

3: № 59(в)

$$307 \cdot 148; \quad ? \quad 45436$$

3: № 60(б)

$$4800 \cdot 27; \quad ? \quad 129600$$

2

вариант

3: № 59(б)

$$274 \cdot 206; \quad ? \quad 56444$$

3: № 61(б)

$$3700 \cdot 140; \quad ? \quad 518000$$

5

ТЕТРАДЬ
ТРЕНАЖЕР

Заполните таблицу

Т: №73

a	32	37	36	43	44
b	26	18		25	
$a + b$	58	55	74	68	
$a - b$	6	19		18	29

?

?

?



ВЫ УЗНАЕТЕ



Как связаны между собой умножение и деление



Работа с учебником
У: стр. 48-49

Деление – действие обратное

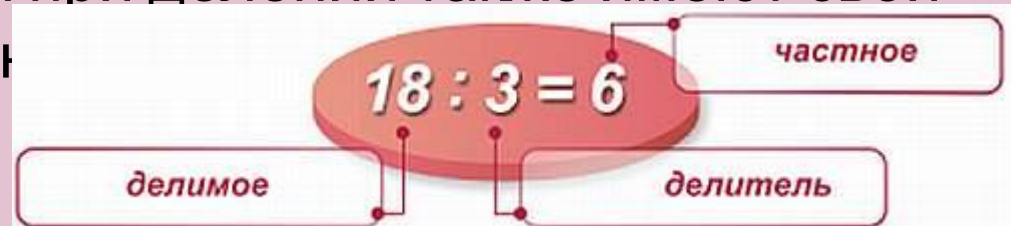


Разделить число a на число b – это значит найти такое число c , при умножении которого на b в произведении получится a .



запуск ролика

Числа при делении также имеют свои названия



Если делимое и делитель обозначить буквами a и b , то частное можно записать так: $a : b$.

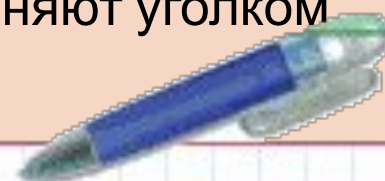
Деление



Для любых двух натуральных чисел всегда можно найти их произведение. Однако разделить одно число на другое удастся не всегда. Например, нет такого натурального числа, которое равно частному $7 : 3$. Попробуем теперь вычислить частное $7 : 0$, т.е. найти такое число, которое при умножении на 0 даст 7. Но при умножении на 0 всегда получается 0. Поэтому частное $7 : 0$ не существует. Говорят, что выражение $7 : 0$ не имеет смысла.



Деление многозначных чисел обычно выполняют уголком



$$\begin{array}{r|l} 104101209 & 10203 \\ \hline 10203 & 10203 \\ \hline -20712 & \\ \hline -20406 & \\ \hline -30609 & \\ \hline 30609 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

! На 0 делить НЕЛЬЗЯ!



! Для любого числа a
 $a : 1 = a$.
Для любого числа a , не равного нулю,
 $a : a = 1$; $0 : a = 0$.

5

**ТЕТРАДЬ
ЗАДАЧНИК**



Найдите частное:

3: №63(а)

2816 : 11 ;

?

256

3: №64(а)

20130 : 15 ;

?

1342

3: №65(а)

5656 : 14 ;

?

404



5

ТЕТРАДЬ
ЗАДАЧНИК



Найдите частное:

3: №66(а)

$39000 : 6 ;$

?

6500

3: №67(а)

$89100 : 900 ;$

?

99



На новогодней елке висят 40 игрушек. Боря, гоняясь за Колей, разбил 1 игрушку. Коля, гоняясь за Петей, разбил 3 игрушки, а Петя, гоняясь за Аней, разбил игрушек в 2 раза больше, чем Боря и Коля.


Вы думаете, что вам надо узнать, сколько игрушек осталось на елке?

Ничего подобного! Это задача для второго класса.

А вам нужно **придумать свою новогоднюю задачу** – для своего класса по изученной теме!



Домашнее задание

 У: стр. 48-49 – читать (фрагмент «Деление»); Рубрика «Неверно» - пример на деление; З: № 63 - 67 (б); Т: № 74 (б).