



Деление

многочисленных чисел по алгоритму.

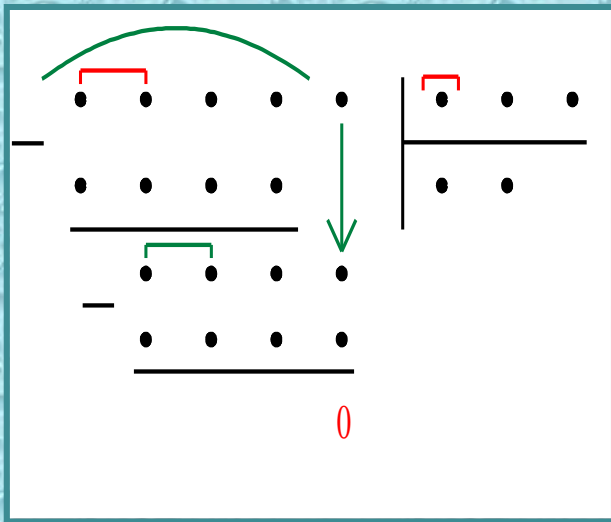
Обобщение.

Проверь себя:

	6	4	4	3	9	9	8	8	4
	8	9	5	8	8	7	7	1	0
	48	36	20	24	72	63	56	8	0




Алгоритм деления многозначных чисел




- Запиши столбиком.
- Выдели первое неполное делимое.
- Определи количество цифр в частном.
- Выдели «подсказку» в неполном делимом и делителе.
- С помощью умножения выполни подбор цифр в частном.

Найди «ловушки»
в следующих заготовках:


1)


350.270 | 27



2)


185.340.792 | 4746
** ***

3)



** **** | **
**

4)




**** **** | * ****
**

Найди «ловушки»
в следующих заготовках:


1)

$$\begin{array}{r|l} 350.270 & 27 \\ \hline & \text{*****} \end{array}$$



2)

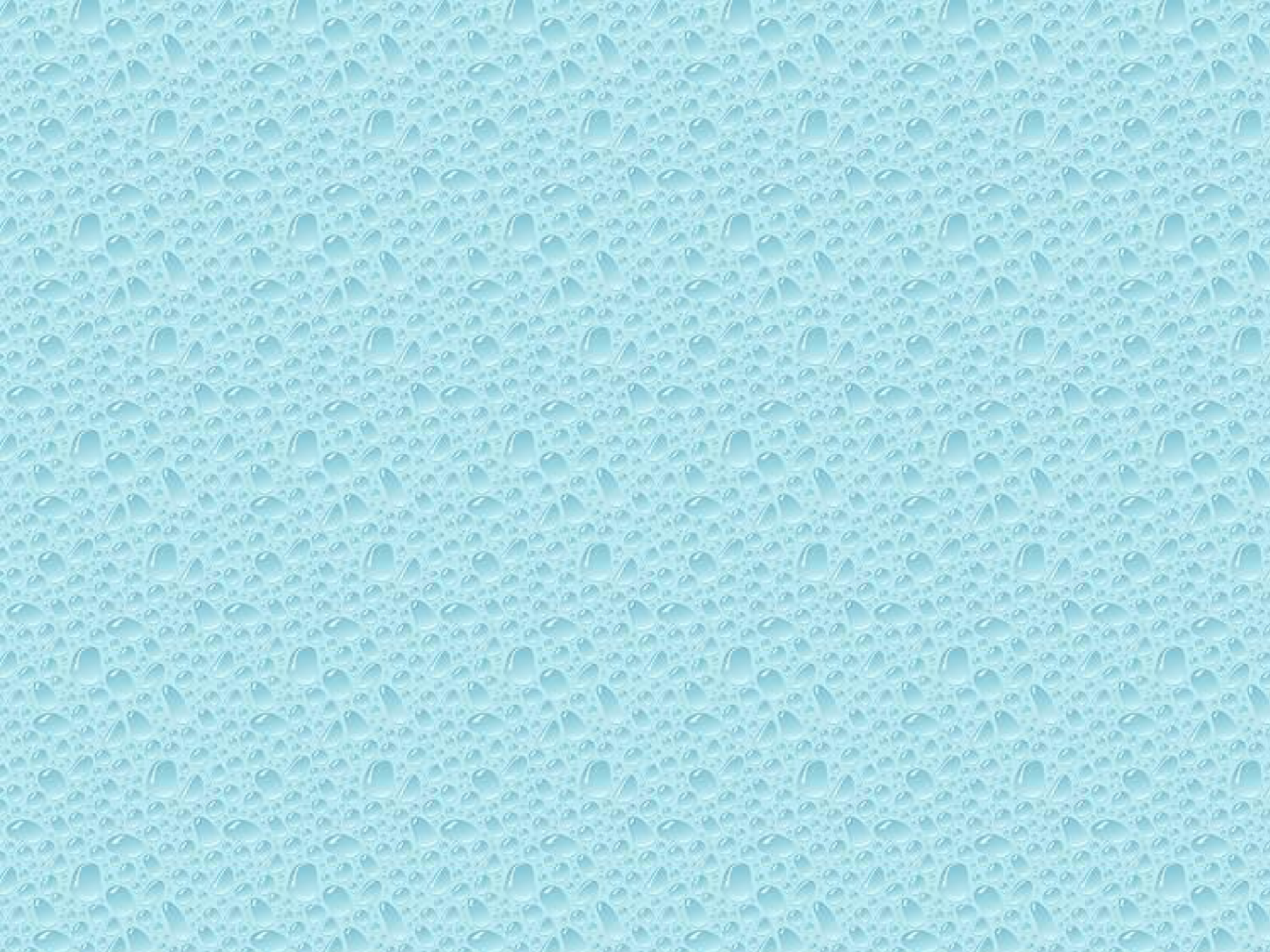
$$\begin{array}{r|l} 185.340.792 & 4746 \\ \hline & ** \quad *** \end{array}$$


3)

$$\begin{array}{r|l} ** \quad *** & ** \\ \hline & ***** \end{array}$$


4)

$$\begin{array}{r|l} *** \quad *** & * \quad *** \\ \hline & ** \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 3570 \\ - 35 \\ \hline 07 \\ - 5 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 714 \end{array}$$



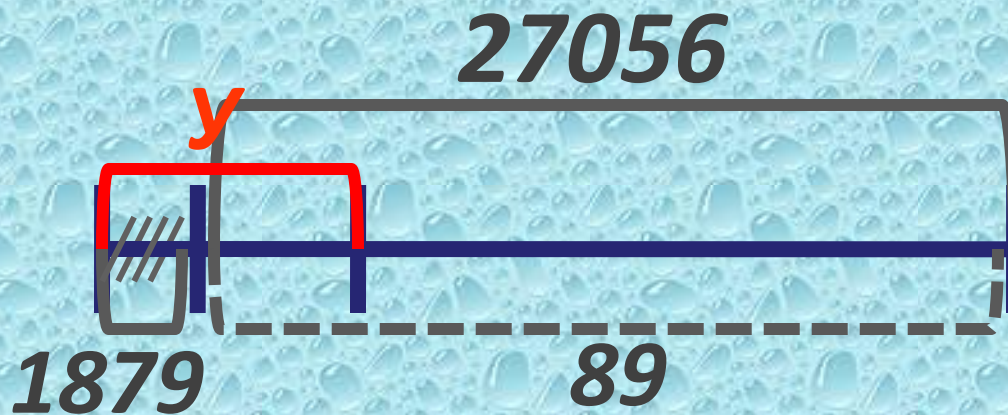
:5



:2

Уравнение (2 способ)

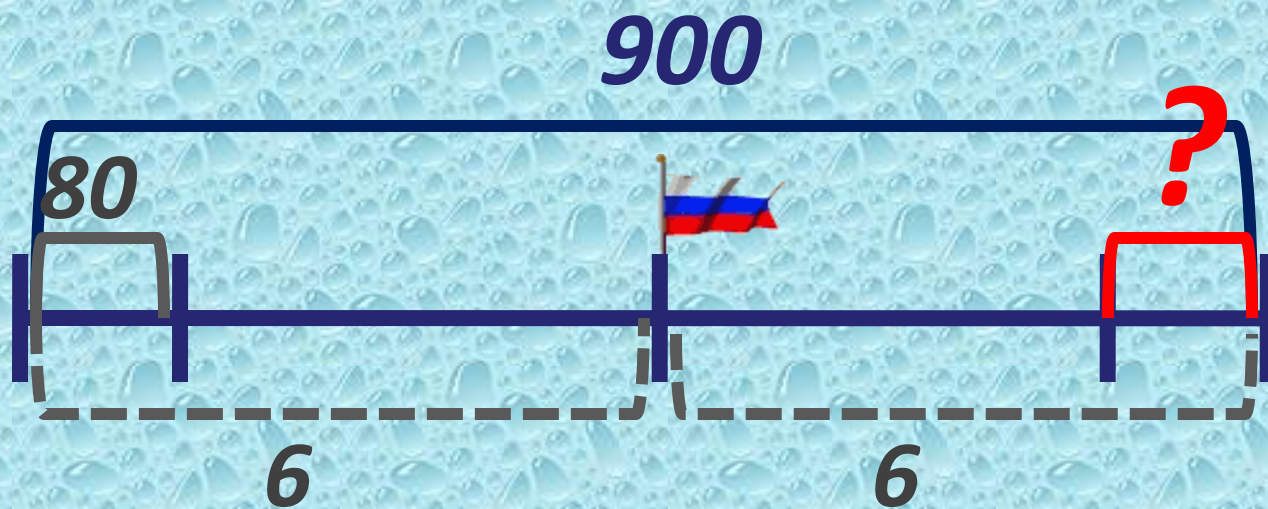
$$(y-1879) \cdot 89 = 27056$$



$$y = (27056 : 89) + 1879$$

$$y = 2183$$

$$(2183 - 1879) \cdot 89 = 27056$$
$$27056 = 27056$$



Уравнения:

Составь по схеме:

-задачу

-числовые выражения

-уравнения

900



Решение:

$$900:(80+70)= 6(ч)$$

Урок

ОКОНЧЕН

