

30 апреля.
Классная работа.

536:4 ?





Тема:

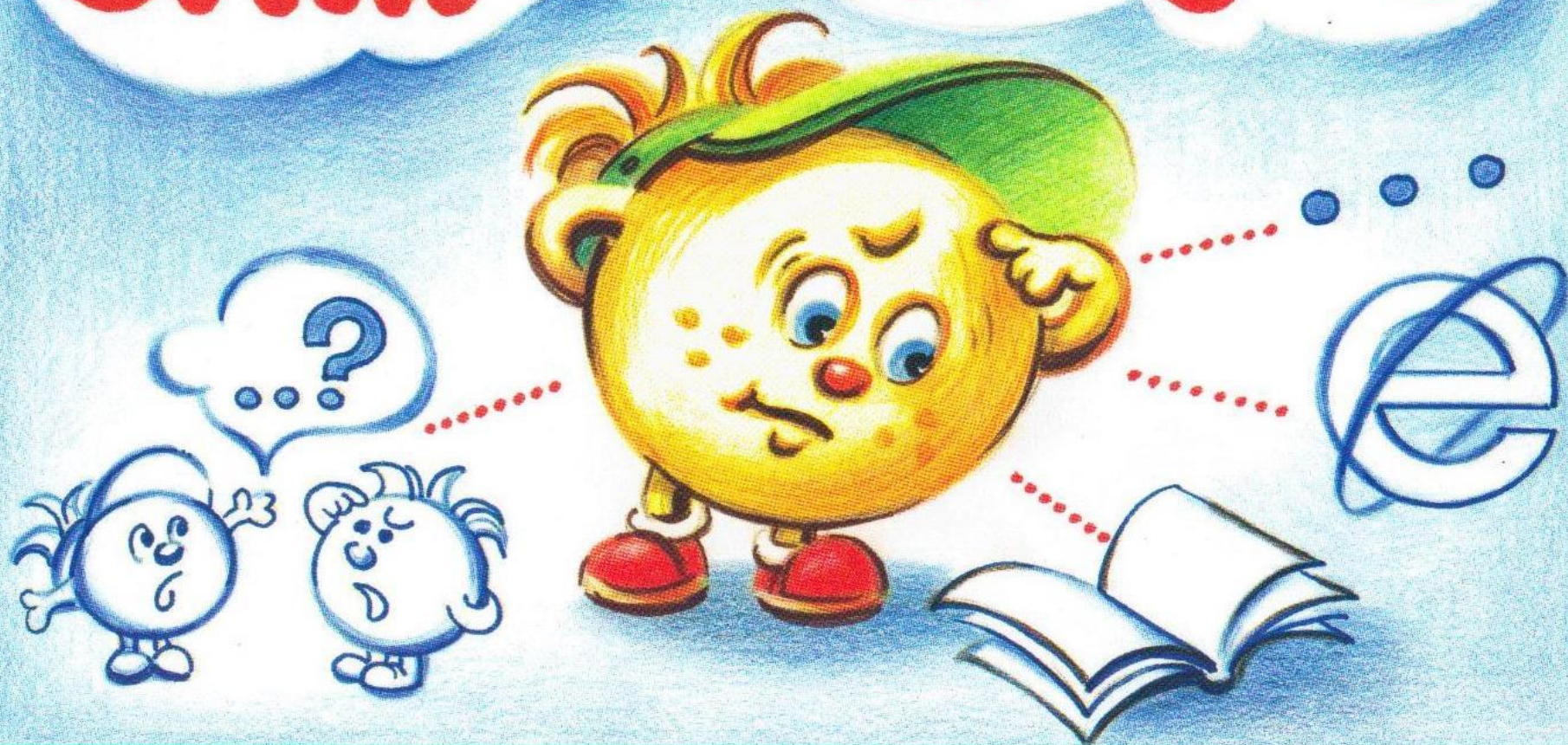
«Деление многозначного
числа на однозначное»



ЧТО Я НЕ ЗНАЮ?



НАЙДУ САМ СПОСОБ



-Дана графическая модель числа. Назовите и запишите это число.



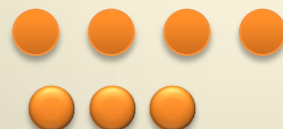
740



704



470



407



- Посмотрите на эти выражения.

Что их объединяет?

• $56:4$

$240:6$

$58:9$

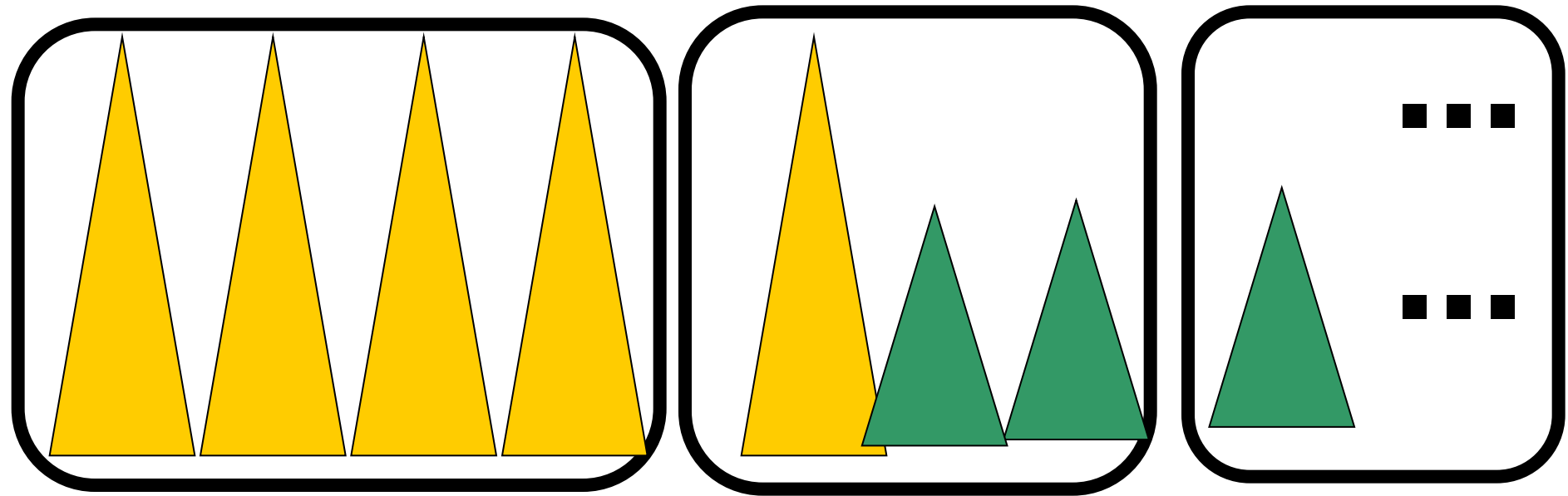
• $49:7$

$39:5$

$720:90$

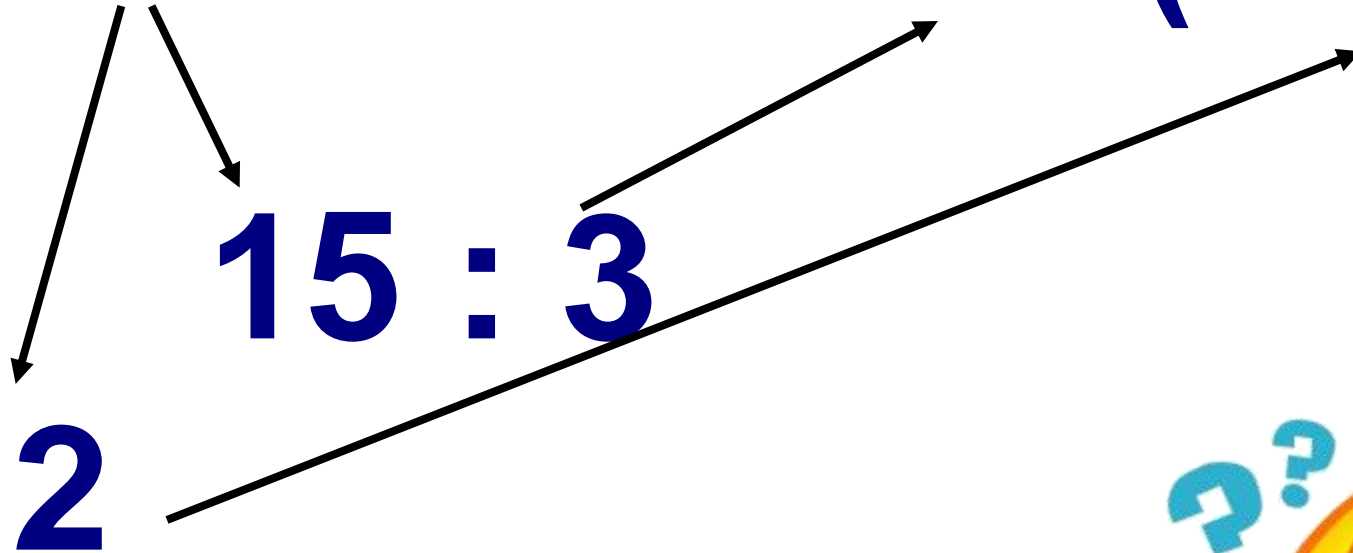
• $536:4 =$





$$\begin{aligned} 536 : 4 &= (400 + 120 + 16) : 4 = \\ &= 400 : 4 + 120 : 4 + 16 : 4 = \\ &= 100 + 30 + 4 = 134 \end{aligned}$$

$$17 : 3 = 5 \text{ (ост.2)}$$



536 : 4

Алгоритм деления многозначного числа на однозначное

1. Найти первое неполное делимое.
2. Определить количество цифр в частном.
3. Разделить первое неполное делимое, записать первую цифру частного.
4. Найти остаток (меньше делителя).
5. Остаток сложить с единицами следующего разряда (второе неполное делимое).
6. Разделить полученное число, записать следующую цифру частного.
7. Найти остаток (меньше делителя).
8. Если найдена последняя цифра частного, перейти к пункту 9, а если нет – к пункту 5.
9. Назвать ответ.

Образец деления в столбик


$$\begin{array}{r} \overline{)5'36} \quad \underline{4} \\ \underline{4} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 134 \\ \dots \end{array}$$

9888 = 4

Работа по учебнику

- №1 с. 92
- №1 с.93




$$\begin{array}{r} \text{—} 476 \\ \text{—} 4 \\ \hline 7 \\ \text{—} 4 \\ \hline 36 \\ \text{—} 36 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \text{—} 119 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{\textbf{47`6}} \\ \text{\textbf{42}} \\ \hline \text{\textbf{56}} \\ \text{\textbf{56}} \\ \hline \text{\textbf{0}} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{\textbf{7}} \\ \hline \text{\textbf{68}} \end{array}$$

Домашнее задание

- алгоритм деления наизусть
- карточки учи.ру

