

Деление на двузначное число.

Прозвенел звонок.
Мы начинаем наш урок.
Любознательные в классе дети
Обо всем хотят знать на свете.
С добрым утром!
Начат день.
Первым делом гоним лень.
На уроках не скучать,
А работать и читать!



На уроке мы будем

РЕШАТЬ

СМЕКАТЬ

УГАДЫВАТЬ

Устный счёт

игра "Колобок"

• 300

27

: 20

8100

: 9



900

1000

+ 100

Ура!

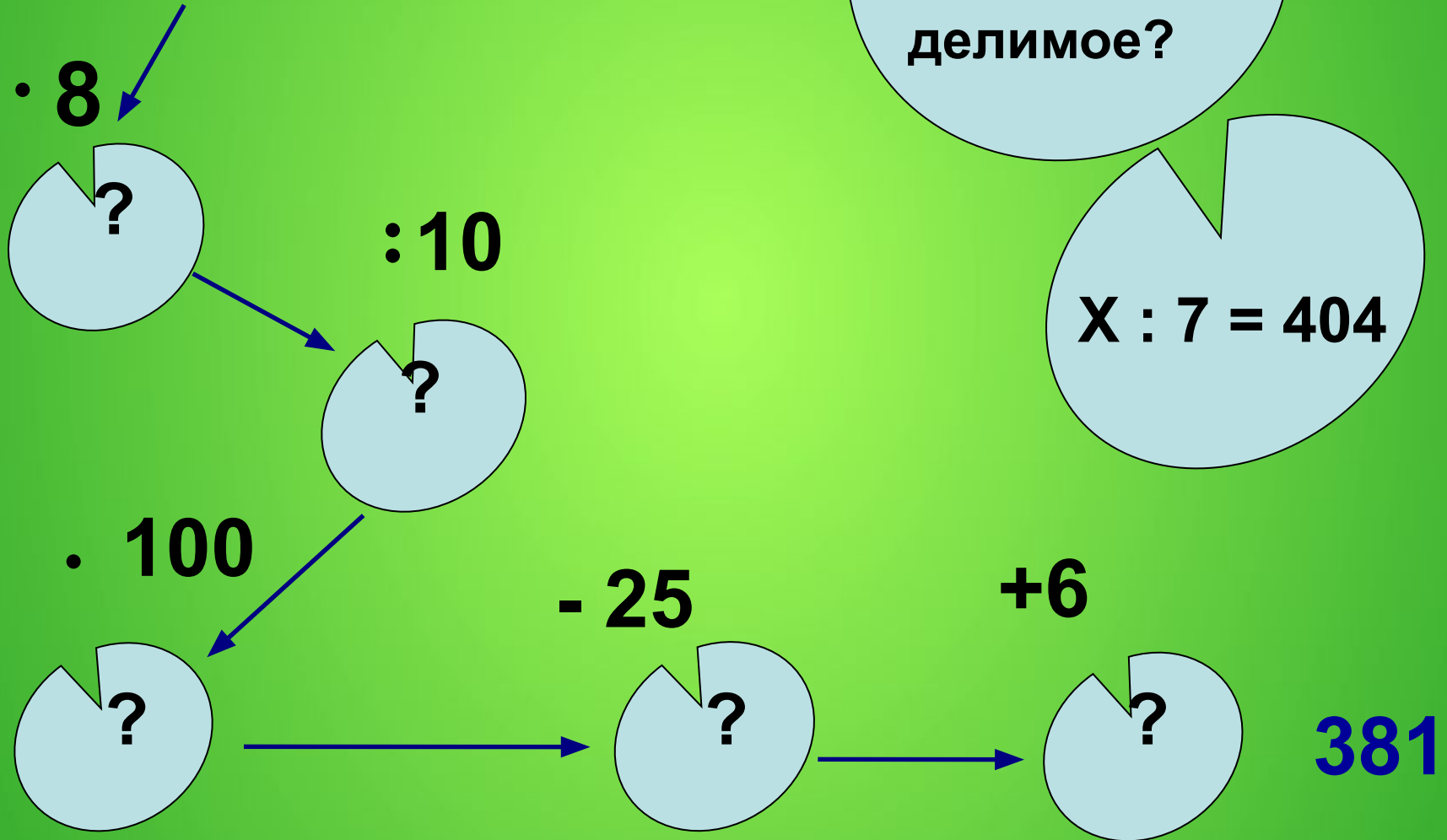
Молодцы!

1
8

• 30

540

разминка



реши задачи



Дядя Фёдор написал маме в Крым 15 писем,
а в Простоквашино в 4 раза больше.
Сколько всего писем написал дядя Фёдор?

$$15 \times 4$$

$$15 \times 4 + 15$$

Курочка Ряба за год снесла 160 простых яиц,
это в 2 раза больше, чем золотых.
Сколько ...?

$$160 : 2$$

$$160 : 2 + 160$$

Баба Яга летит на своей метле со скоростью 25 км/ч.
Сколько времени ей потребуется, чтоб пролететь 100км?

$$100 : 25$$

Раздели на группы:

1280:20

12800:400

128:64

126:18

12800:320

128:16

Алгоритм деления на трехзначное число.

- **Образуем первое неполное делимое;**
- **Определяем число цифр в частном;**
- **Разделим неполное делимое на делитель и найдём цифру частного;**
- **Умножим цифру частного на делитель;**
- **Вычтем из неполного делимого произведение частного и делителя;**
- **Проверим: меньше остаток делителя или нет;**
- **Образуем следующее неполное делимое и продолжим деление так же до конца.**
- **Осуществим проверку.**

Следи за правильным написанием !

образец

2	9	6	8	0	5	6	0
2	8	0	0		5	3	
	1	6	8	0	•	•	
	1	6	8	0			
				0			

1. Нахожу первое неполное делимое.

2. Определяю, сколько цифр в частном.

3. Подбираю первую цифру в частном...

Как проверить правильность вычисления?

реши



$$7440 : 620$$

12

$$\begin{array}{r} 14400 : \\ 320 \end{array}$$

45

$$\begin{array}{r} 53300 : \\ 410 \end{array}$$

130

$$\begin{array}{r} 534936 : \\ 62 \end{array}$$

8628

Молодцы!

проверь себя

**Как узнать правильность решения
выражения на деление ?**

Определи своё настроение



я устал(а)

мне было трудно

я был(а) уверен(а) в себе

отличное

Домашнее задание



Стр. 58,

№ 3 (1),

№ 275

