

# Письменное деление трехзначного числа на однозначное вида $748:2$ , $856:4$ .



Подготовила  
учитель начальных классов  
Азаркевич Светлана  
Сергеевна

# Учимся применять алгоритм письменного деления трёхзначного числа на однозначное

$$\begin{array}{r|l} 748 & 2 \\ \hline 6 & 374 \\ -14 & \\ \hline 14 & \\ -8 & \\ \hline 8 & \\ -8 & \\ \hline 0 & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 856 & 4 \\ \hline 8 & 214 \\ -5 & \\ \hline 4 & \\ -16 & \\ \hline 16 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Разделим 748 на 2.

**Делю сотни** — сотен 7.

Делю: 7 на 2. В частном будет 3 сот.

Умножаю:  $3 \cdot 2 = 6$ . Разделили 6 сот.

Вычитаю:  $7 - 6 = 1$ . Осталось разделить 1 сот

Делю десятки — 1 сот. и 4 дес. — это 14 дес.

Делю:  $14 : 2 = 7$ . В частном будет 7 дес.

Умножаю:  $7 \cdot 2 = 14$ . Разделили 14 дес.

Вычитаю:  $14 - 14 = 0$ . Остатка нет. Десятки разделили все.

**Делю единицы** — единиц 8.

Делю:  $8 : 2 = 4$ . В частном будет 4 ед.

Умножаю:  $4 \cdot 2 = 8$ . Разделили 8 ед.

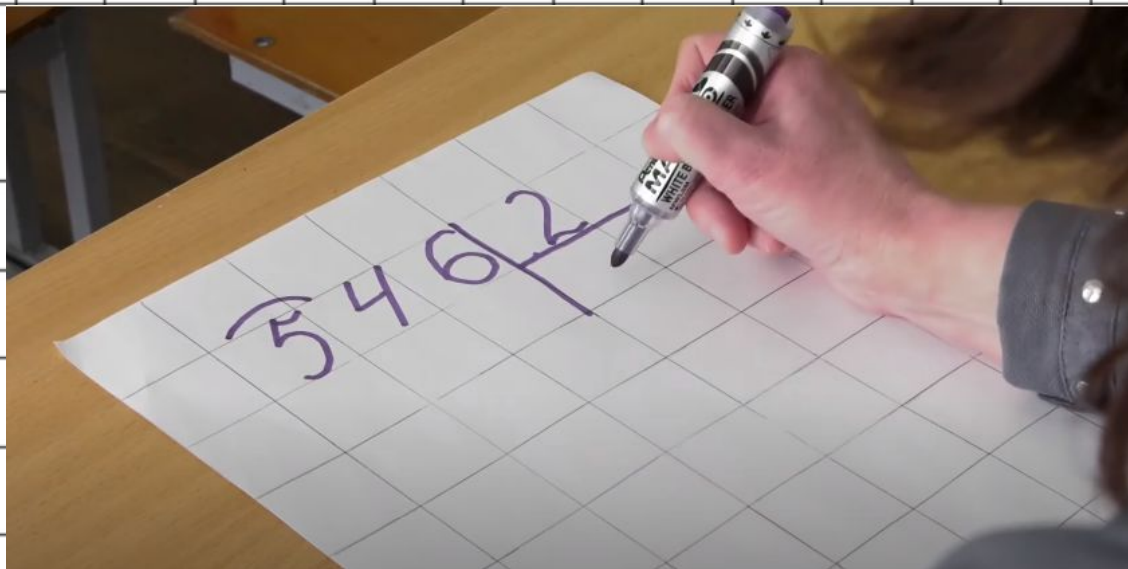
Вычитаю:  $8 - 8 = 0$ . Остатка нет. Единицы разделили все.

**Читаю ответ:** 374.

# Работа онлайн

Перейдите по ссылке и посмотрите видео.

<https://www.youtube.com/watch?v=SNkFuDO5rNc>



# Работа по учебнику

Реши примеры № 1 и № 2 с устным объяснением

1. Объясни решение:  $856 : 4$ .

2. Реши с объяснением.

$$968 : 4$$

$$496 : 2$$

$$655 : 5$$



# Работа по учебнику

## Выполни № 3

3. Найди длину стороны квадрата, периметр которого 76 см.

$$P = 76 \text{ см} \quad a = ? \text{ см}$$

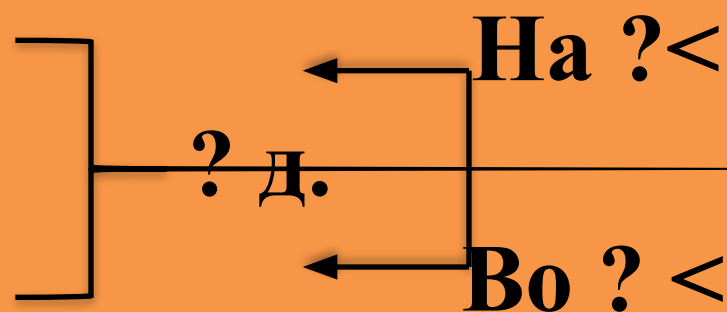


# Работа по учебнику

Реши задачу № 4 на стр. 94

Девочек- 3 р. по 12 д.

Мальчиков- 3 р. По 6 д.



# Поиграем

Расшифруй название птиц. Что ты о них знаешь?

**Р**  $72 - 37$

**Ф**  $49 : 7 \cdot 8$

**С**  $7 \cdot 9 - 8 \cdot 4$

**И**  $500 - 475$

**А**  $6 \cdot 8 : 4$

**Т**  $54 : 6 + 9 \cdot 8$

**Л**  $18 \cdot 4 + 0$

**Д**  $64 : 8 \cdot 12$

**Е**  $35 \cdot 2 - 38 : 2$

**Я**  $25 \cdot 5 - 0$

**О**  $96 : 24 \cdot 20$

**Ж**  $94 : 2 + 70 : 14$

96	125	81	51	72

31	81	35	25	52

96	35	80	56	12



# Молодцы!

