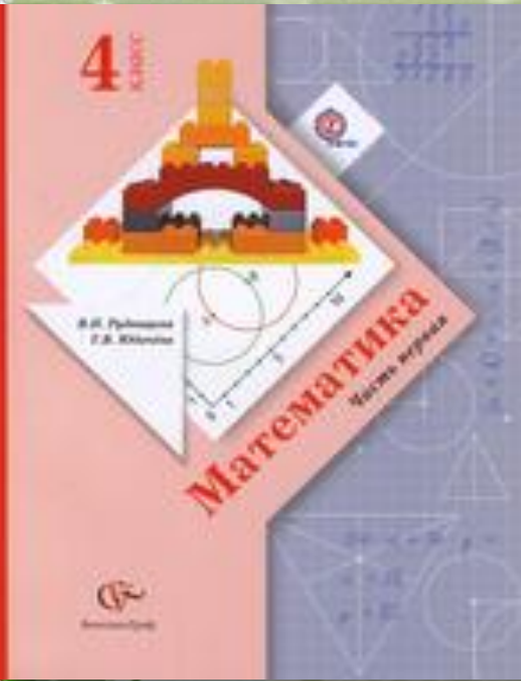


Урок 96.

Закрепление навыка деления на однозначное число.



Учитель: Зобнова С.А.

Устный счёт

1. Найдите частное.

$$63 : 21 = 3$$

$$96 : 6 = 16$$

$$6000 : 2000 = 3$$

$$46 : 23 = 2$$

$$72 : 6 = 12$$

$$5600 : 800 = 7$$

$$88 : 22 = 4$$

$$75 : 5 = 15$$

$$420000 : 700 = 600$$

2. Можно ли разложить

а) 3724

б) 5252

карандаша в коробки по 4 штуки в каждую?

$$\text{а) } 3724 : 8 = 931$$

$$\text{б) } 5252 : 8 = 1313$$



Устный счет

3. В данных выражениях выделите первое неполное делимое и определите количество цифр в частном.

$18330 : 705$ - первое неполное делимое 1833, две цифры в частном

$219618 : 249$ - первое неполное делимое 2196, три цифры в частном

$46935 : 63$ - первое неполное делимое 469, три цифры в частном



Алгоритм деления многозначного числа на однозначное :

1. Нахожу первое неполное делимое.
2. Определяю количество цифр в частном.
3. Определяю первую цифру частного.
4. Нахожу второе неполное делимое.
5. Определяю вторую цифру частного и т.д.
6. Проверяю, правильно ли найдено частное (умножением).

*Работа с учебником
с. 75, задание 8, 9, 10*



Задание 8

Фигуры	a	b	S
1 прямоугольник	-	9 м	2133 м ² ←
2 прямоугольник	? м	9 м	? , в 3 раза <u>м.</u>

1) $2133 : 3 = 711$ (м²) - площадь 2 прямоугольника

2) $711 : 9 = 79$ (м) - длина 2 прямоугольника

Ответ: 79 м длина 2 прямоугольника



Задание 9

1) $4560 : 10 = 456$ (руб.) - на столько снизилась цена дивана в первый раз

2) $4560 - 456 = 4104$ (руб.) - цена дивана после первого снижения

3) $4104 : 4 = 1024$ (руб.) - на столько снизилась цена во второй раз

4) $4104 - 1024 = 3078$ (руб.) - новая цена дивана

Ответ: 3078 рублей новая цена



Задание 10

$$268 : 1 = 268$$

$$1254 : 1 = 1254$$

$$268 \cdot 1 = 268$$

$$1254 \cdot 1 = 1254$$



*Работа с тетрадью
с. 46-48, задания 135, 137*



137. Найдите значение выражения $87\,744 : a$, если $a = 3$; 4 .

Решение:

1) $a = 3$,

$87\,744 : a = \square\square\square\square\square$;

8	7	7	4	4	3															

2) $a = 4$,

$87\,744 : a = \square\square\square\square\square$.

8	7	7	4	4	4															

*Работа с учебником
с. 78, задание 24*



Задание 24

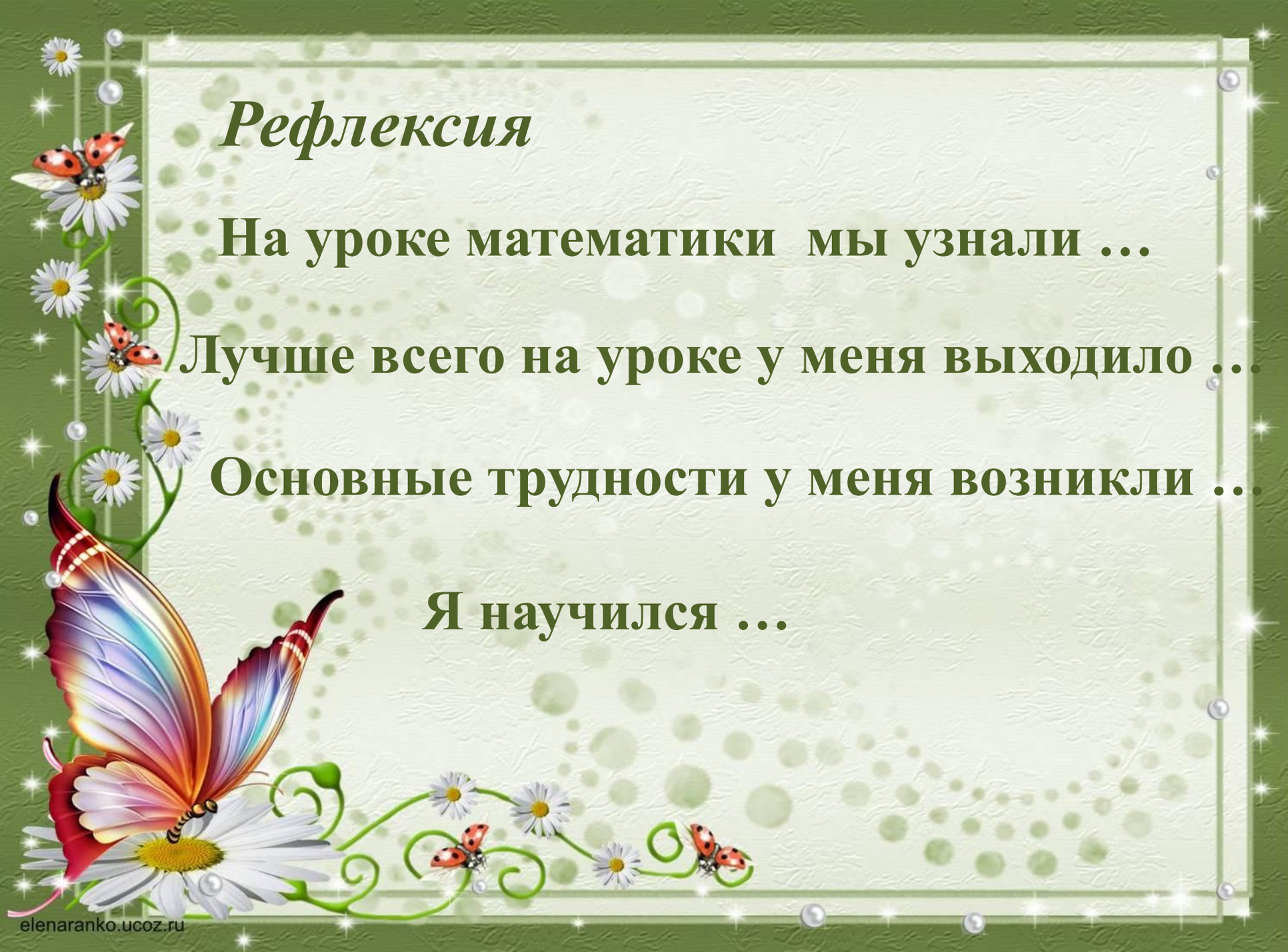
Дети	v	t	s
Серёжа	100 м/мин	? мин.	300 м
Петя	160 м/мин		

1) $160 - 100 = 60$ (м/мин) - скорость сближения

2) $300 : 60 = 5$ (мин) - догонит

Ответ: через 5 минут.



A decorative border on the left and bottom of the page features white daisies, red ladybugs, and a large, vibrant butterfly with rainbow-colored wings. The background is a light green with a subtle floral pattern and a border of small white pearls.

Рефлексия

На уроке математики мы узнали ...

Лучше всего на уроке у меня вышло ...

Основные трудности у меня возникли ...

Я научился ...

Домашнее задание.

Р.Т. с. 50 № 142, 143



142.

Вычислите.

$$\begin{array}{r} 50704 \\ + 1899356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404040 \\ - 98765 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70084 \\ \cdot 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \cdot 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ \cdot 580 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 705 \\ \cdot 507 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10300 \\ \cdot 94 \\ \hline \end{array}$$

143.



Из данных неравенств выберите то, которое истинно при подстановке вместо буквы y каждого из чисел: 0, 1, 2.

$$y > 3 \quad \bigcirc$$

$$y > 2 \quad \bigcirc$$

$$y < 3 \quad \bigcirc$$

$$y < 2 \quad \bigcirc$$

A decorative border surrounds the page, featuring white daisies, red ladybugs, and a large, colorful butterfly with rainbow wings. The background is a light green with a subtle pattern of green circles and sparkles.

Вы можете использовать данное оформление
для создания своих презентаций,
но в своей презентации вы должны указать
источник шаблона:

Ранько Елена Алексеевна
учитель начальных классов
МАОУ лицей №21
г. Иваново

Сайт: <http://elenaranko.ucoz.ru/>

Интернет – ресурсы:

http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/5/89/182/89182502_bee_fraisia_el159.png

зеленая виньетка

http://szn24.ru/sites/default/files/u2/0_37efb_18694d80_l_0.png ромашка

<http://s2.pic4you.ru/allimage/y2013/09-14/12216/3813751.png> бабочка

http://img-fotki.yandex.ru/get/6622/58581001.42/0_9bdf7_715333ab_L.png

божья коровка

http://img-fotki.yandex.ru/get/4706/28257045.5ec/0_6f5cf_5329c14_XL.png

картинка для создания фона и рамочки

http://i1358.photobucket.com/albums/q761/COBANKIZI/0_601c3_552eca8e_L_zps22761d86.png

декор с кругами