



Название компонентов и результата деления.



Урок математики.

2 класс, УМК «Школа
России».

Учитель начальных классов
МБОУ «Средняя общеобразовательная
школа с углубленным изучением
отдельных предметов № 55 им. А.
Невского»

г. Курск

Кузнецова Людмила Викторовна





Повторяем написание цифр



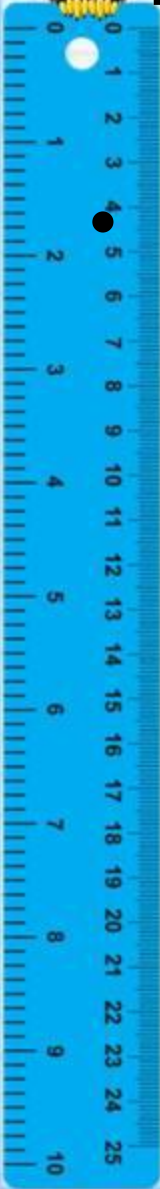
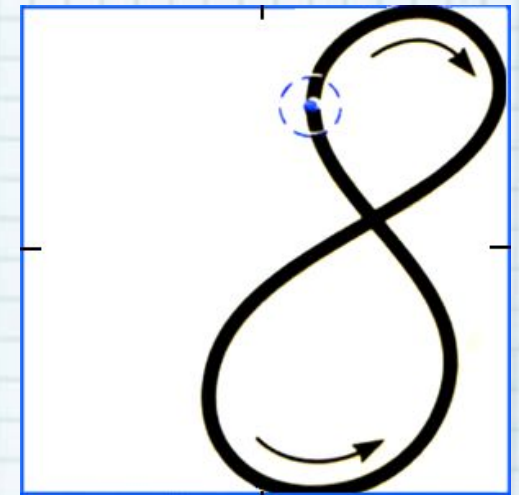
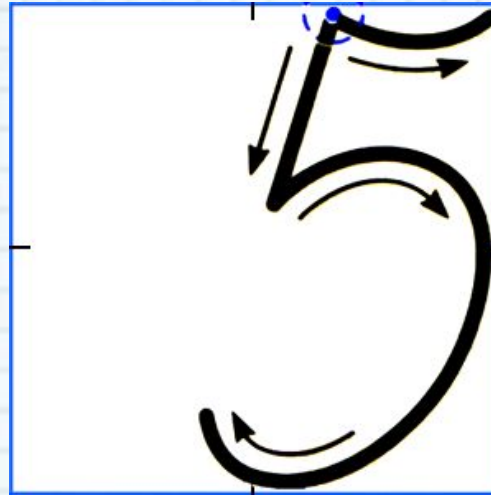
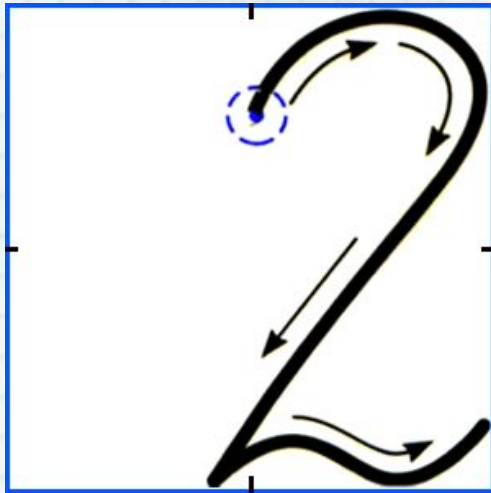
2



5

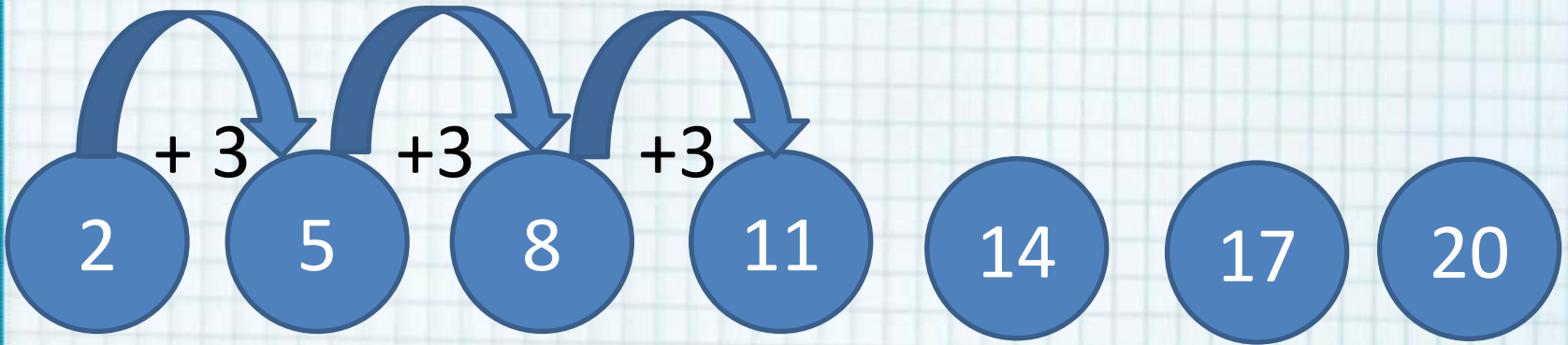


8





Установи закономерность





Разделите на группы



• однозначные числа

2

5

8

чётные числа

• двузначные
числа

11

14

17

20

нечётные числа



Составь выражения, значение
которого равно 10



$$8+2$$

$$5 \times 2$$

$$2 \times 5$$

$$20:2$$



Составь выражения, значение
которого равно 9



$$20-11$$

$$11-2$$

$$14-5$$

$$17-8$$



Составь выражения, значение
которого равно 16



$$2 \times 8$$

$$8 \times 2$$

$$11 + 5$$





На какие группы можно разделить
выражения?



$20-11$

2×8

$8+2$

$11-2$

8×2

5×2

$14-5$

$11+5$

2×5

$17-8$

$20:2$





Тема урока

Название компонентов и результата деления



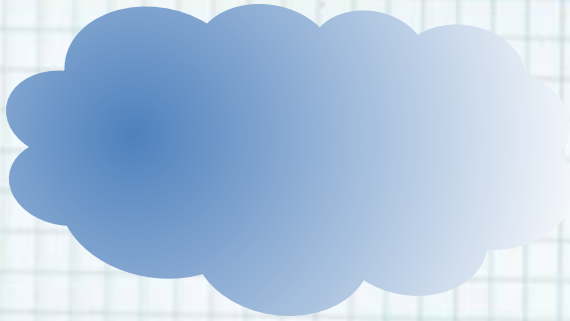


частное

$$20 : 2 = 10$$

делимое делитель частное







Найдите частное, используя рисунки:



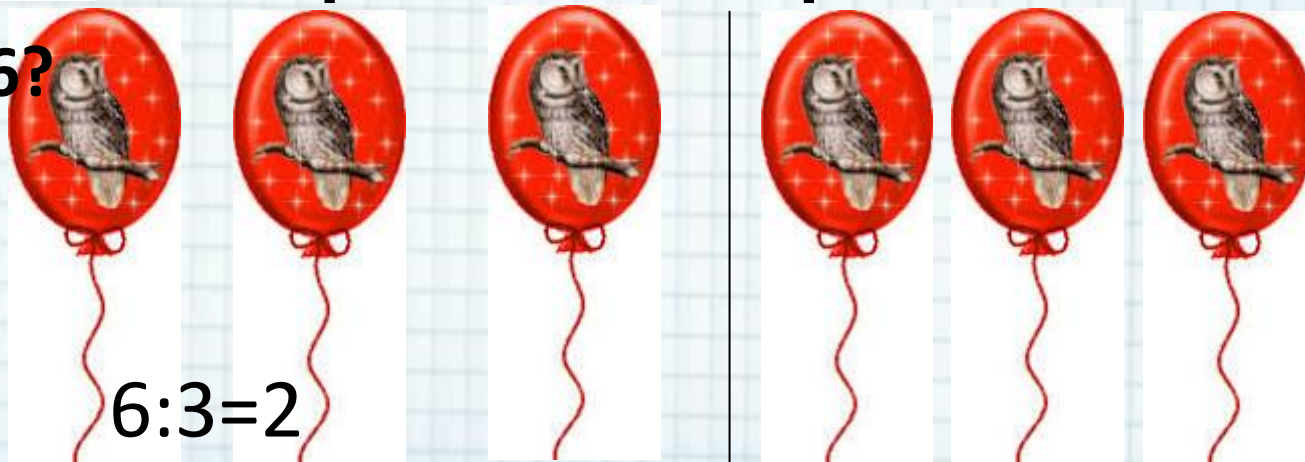
Сколько раз по 2 содержится в 8?



- $8:2=4$

Сколько раз по 3 содержится в

6?



- $6:3=2$





Проверь себя

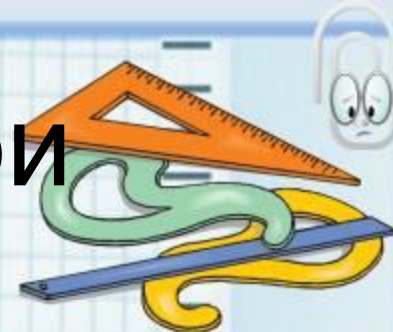
• 1 уровень 2 уровень 3 уровень 4 уровень

$16 + 2 = 18$	$4 + 2 = 6$	$16 - 2 = 14$	$4 - 2 = 2$	$16 \times 2 = 32$	$4 \times 2 = 8$	$16 : 2 = 8$	$4 : 2 = 2$
$8 + 2 = 10$	$12 + 2 = 14$	$8 - 2 = 6$	$12 - 2 = 10$	$8 \times 2 = 16$	$12 \times 2 = 24$	$8 : 2 = 4$	$12 : 2 = 6$
$10 + 2 = 12$	$18 + 2 = 20$	$10 - 2 = 8$	$18 - 2 = 16$	$10 \times 2 = 20$	$18 \times 2 = 36$	$10 : 2 = 5$	$18 : 2 = 9$



Как называются числа при сложении?

- Первое слагаемое, второе слагаемое, сумма.
- Уменьшаемое, вычитаемое, разность.
- Первый множитель, второй множитель, произведение.
- Делимое, делитель, частное.



Как называются числа при вычитании?

- Первое слагаемое, второе слагаемое, сумма.
- Делимое, делитель, частное.
- Уменьшаемое, вычитаемое, разность.
- Первый множитель, второй множитель, произведение.



Как называются числа при умножении?



- Первое слагаемое, второе слагаемое, сумма.
- Первый множитель, второй множитель, произведение.
- Делимое, делитель, частное.
- Уменьшаемое, вычитаемое, разность.





Как называются числа при делении?

- Делимое, делитель, частное.
- Уменьшаемое, вычитаемое, разность.
- Первый множитель, второй множитель, произведение.
- Первое слагаемое, второе слагаемое, сумма.





*Наш урок подошёл к концу, и я
хочу сказать...*



- Мне больше всего удалось.....
- Особенно понравилось....
- Что я получил от этого урока.....





Оцени себя

Номер задания		без ошибок	1 ошибка	2 ошибки и более
№ 1	<i>Я умею называть числа при делении.</i>			
№ 2	<i>Я правильно решаю задачи.</i>			
Карточка а	<i>Я правильно вычисляю.</i>			





Домашнее задание

Обязательное задание.

- - Задача № 5, примеры № 8, выучить названия чисел при делении на с. 62.

- - Возникнут трудности при выполнении этих заданий?

По выбору:

- Магические квадраты на с. 62.



Спасибо за урок!



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

Фокина Лидия Петровна
учитель начальных классов
МКОУ «СОШ ст. Евсино»
Искитимского района
Новосибирской области

Сайт <http://linda6035.ucoz.ru/>

СПАСИБО АВТОРАМ ФОНОВ И КАРТИНОК



Интернет-ресурсы:

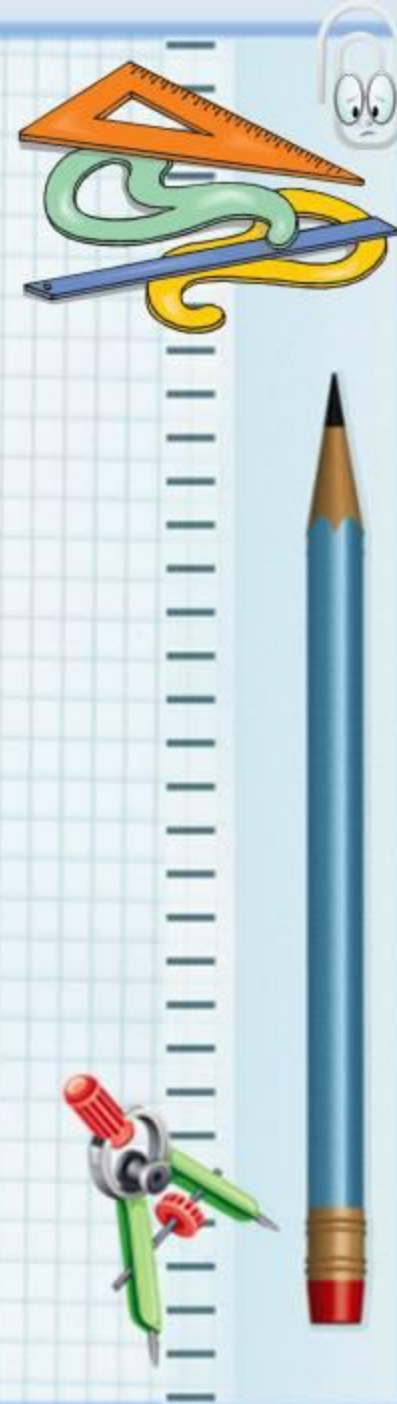
Школьный клипарт <http://s3.pic4you.ru/allimage/y2013/10-24/12216/3925122.png>

Линейки <http://s1.pic4you.ru/allimage/y2012/08-20/12216/2356205.png>

Лист в клеточку <http://s1.pic4you.ru/allimage/y2012/08-20/12216/2356208.png>

Скрепка http://img-fotki.yandex.ru/get/6610/134091466.1c/0_8f975_cc74afe5_S

Циркуль http://img-fotki.yandex.ru/get/6521/108950446.113/0_cd1e6_7c1b8dea_S



Список использованных источников



А) Список использованных печатных источников

- М. И. Моро, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова, С. И. Волкова, С. В. Степанова. Математика: Учебник для общеобразовательных учреждений: 2 класс, В 2 ч. «Школа России», М., Просвещение, 2013.
- Т. Н. Ситникова, И. Ф. Яценко. Поурочные разработки по математике к УМК М. И. Моро и др., «Школа России», М., ВАКО, 2014.





Б) активные ссылки на использованные изображения:



Изображение шарика с совой -
http://liubavyska.ru/_ph/58/2/926546686.jpg?1427799965

- Изображение шарика с птицей - http://liubavyska.ru/_ph/58/2/648006398.jpg?1427800046
- Изображение смайлика - <http://liubavyska.ru/photo/4>
- Изображение Тигра - http://cs329.vk.me/u14274294/a_0854db5b.jpg
- Изображение Винни Пуха - <http://img.nn.ru/user200/0/users/foto/193557-2011-11-17-400.jpg>
- http://www.webgif.org/gif_animate/cartoni_animati/walt_disney/immagini/27.Gif
- Изображение Тигра и Винни Пуха - http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/0/35/784/35784529_10.jpg
- Изображение Пятачка - <http://www.worddk.com/wp-content/uploads/2012/04/Piglet.jpg>
- Написание цифры 2 - http://www.razumniki.ru/images/articles/obuchenie_detey/propisi_2.gif
- Написание цифры 5 - http://www.razumniki.ru/images/articles/obuchenie_detey/propisi_5.gif
- Написание цифры 8 - http://www.razumniki.ru/images/articles/obuchenie_detey/propisi_8.gif
- Электронная физкультминутка для глаз взята из презентации к уроку математики в 1 классе по программе «Школа России», тема «Числа от 1 до 10. Нумерация. Закрепление», автор Поспелова Светлана Александровна, учитель начальных классов ГБОУ № 1462.

