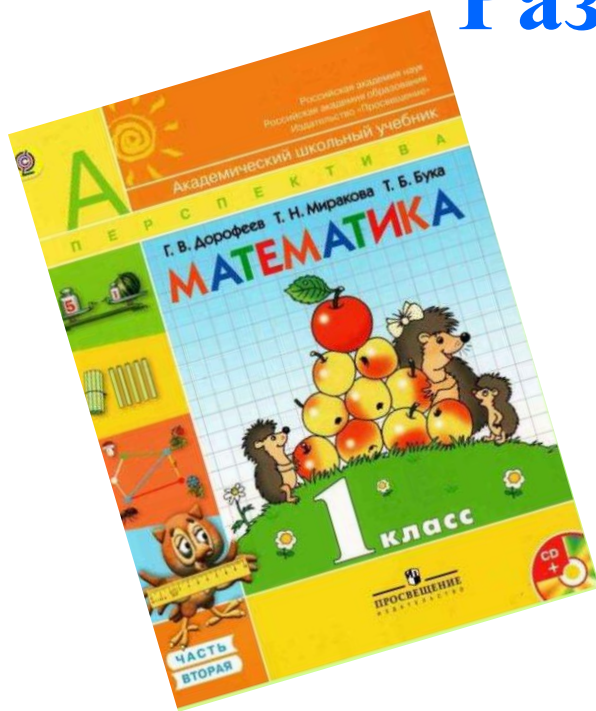


Презентация
к уроку математики в 1 классе по теме:
«Уменьшаемое. Вычитаемое.
Разность»



Автор: Журавлева Татьяна Анатольевна,
учитель начальных классов МБОУ СОШ №9
города Каменск-Шахтинский

Дополни до 10



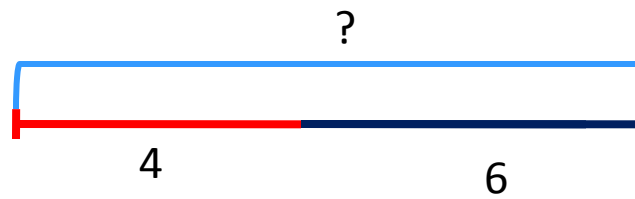
Как получились числа на крыше и фундаменте
дома?



Найди числа на других домах?

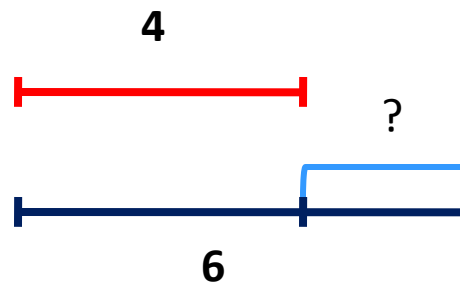


Придумай задачу по схеме



$$4 + 6 = 10$$

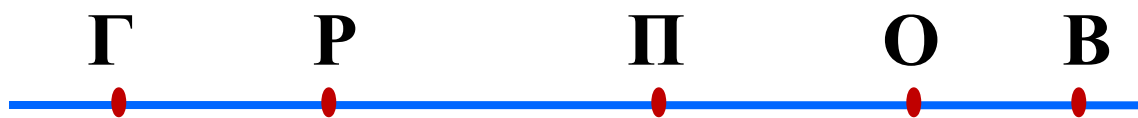
Придумай задачу по схеме



$$6 - 4 = 2$$

Развиваем логику

Полина выше Раи, но ниже Олега. Олег ниже Вовы, а Рая выше Гали. Кто выше: Полина или Вова? Олег или Рая? Кто ниже: Галя или Полина?



Какой пример лишний?

$$6+3=$$

$$9-3=$$

$$5+4=$$

$$7+2=$$

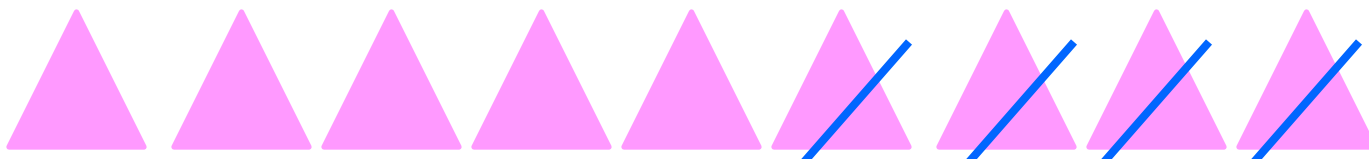
$$2+8=$$

$$1+8=$$



Тема урока:
«Уменьшаемое.
Вычитаемое.
Разность»





Разность

$$9 - 4 = 5$$

Уменьшаемое

Разность

Вычитаемое

Назови компоненты при вычитании

$$6 - 2 = 4$$

$$4 - 2 = 2$$

$$8 - 3 = 5$$

$$9 - 6 = 3$$

$$7 - 4 = 3$$

$$10 - 3 = 7$$



Работа по учебнику с.33

3 Найди разность чисел: 7 и 3, 9 и 4, 6 и 0, 2 и 2.

4 Составляй примеры по таблице так: $8 - 2 = 6$.

Уменьшаемое	8	5	7	3	9
Вычитаемое	2	3	4	3	5
Разность	6				

5 Уменьши.

7 на 2	4 на 3	5 на 4
9 на 1	6 на 2	10 на 3

Самостоятельная работа

Выбери правильный ответ. Подчеркни его.

1. Как называется пропущенное число в выражении: $9 - \dots = 7$	Уменьшаемое , вычитаемое, разность.
2. В каком из выражений пропущено уменьшаемое?	$6 - 2 = \dots$, $8 - \dots = 5$, $\dots - 2 = 8$
3. Как называется пропущенное число в выражении: $8 - 1 = \dots$	Уменьшаемое , вычитаемое, разность.
4. В каком из выражений пропущено вычитаемое?	$\dots - 1 = 6$, $5 - 2 = \dots$, $10 - \dots = 6$
5. Как называется пропущенное число в выражении: $\dots - 4 = 3$	Уменьшаемое , вычитаемое, разность.
6. Выбери выражение в котором пропущена разность.	$10 - 2 = \dots$, $8 - \dots = 5$, $7 - 5 = \dots$
7. Найди разность 7 и 2	4 , 9, 5
8. Уменьшаемое 6 Вычитаемое 4 Чему равна разность?	10, 2, 1



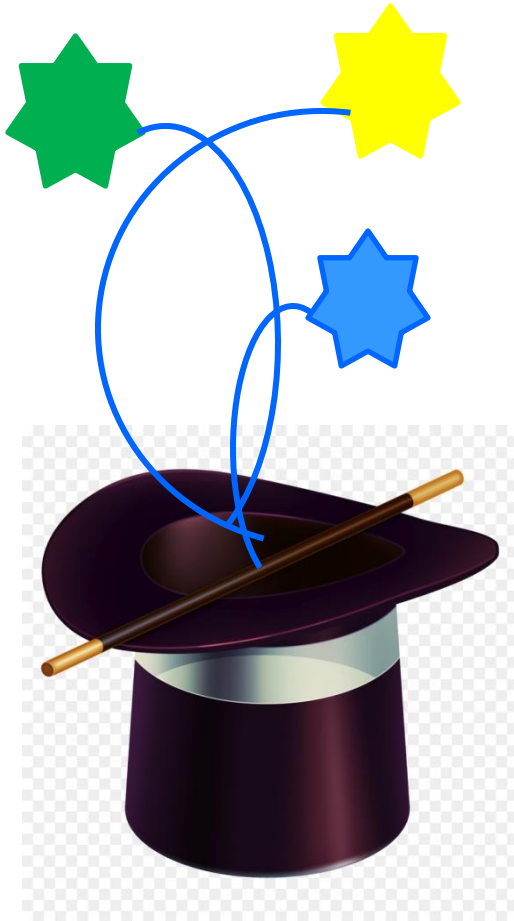
Самопроверка

Выбери правильный ответ. Подчеркни его.

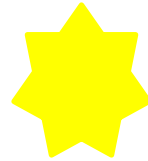
1. Как называется пропущенное число в выражении: $9 - \dots = 7$	Уменьшаемое , <u>вычитаемое</u> , разность.
2. В каком из выражений пропущено уменьшаемое?	$6 - 2 = \dots$, $8 - \dots = 5$, <u>$\dots - 2 = 8$</u>
3. Как называется пропущенное число в выражении: $8 - 1 = \dots$	Уменьшаемое , вычитаемое, <u>разность</u> .
4. В каком из выражений пропущено вычитаемое?	$\dots - 1 = 6$, $5 - 2 = \dots$, <u>$10 - \dots = 6$</u>
5. Как называется пропущенное число в выражении: $\dots - 4 = 3$	<u>Уменьшаемое</u> , вычитаемое, разность.
6. Выбери выражение в котором пропущена разность.	$10 - 2 = \dots$, $8 - \dots = 5$, <u>$7 - 5 = \dots$</u>
7. Найди разность 7 и 2	4 , 9, <u>5</u>
8. Уменьшаемое 6 Вычитаемое 4 Чему равна разность?	10, <u>2</u> , 1



Самооценка



- Я всё понял, могу помочь!



- Я всё понял, но могу ошибиться!



- Нужна помощь!



Источники:

Рамка

<https://yandex.ru/images/search?text=%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%B8%20%D0%BA%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%B4>

Волшебник

https://yandex.ru/images/search?source=wiz&text=%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%88%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA&pos=10&rpt=simage&img_url=https%3A%2F%2Fsun9-69.userapi.com%2Fv7s2mtyK-kFhNT-vaPFqsIXvsIveC_OBRzfrO%2FxFgkD6yZLJ7o.jpg&lr=1

Шляпа

<https://yandex.ru/images/search?text=%D1%88%D0%BB%D1%8F%D0%BF%D0%B0%20%D1%84%D0%BE%D0%BA%D1%83%D1%81%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0&stypе=image&lr=11043&source=wiz&p=2&pos=113&r>

Рабочая тетрадь Математика 1 класс Часть 3 НУШ Скворцова С. О., Оноприенко О. В.

Математика. 1 класс. 1-2 Часть - Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н.

