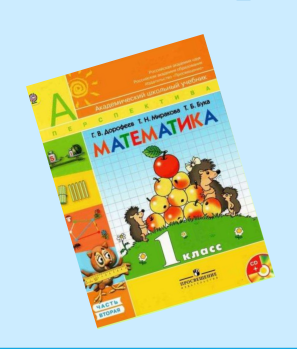
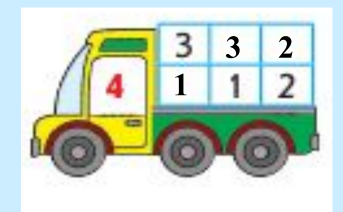
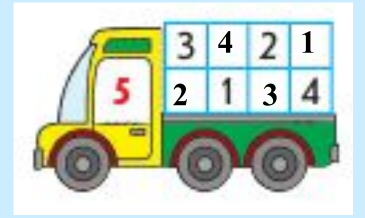
Презентация к уроку математики в 1классе по теме: «Прибавить 6, 7, 8, 9"



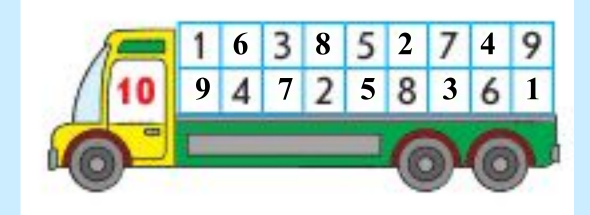
Автор: Журавлева Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов МБОУ СОШ №9 города Каменск-Шахтинский

Вспомним состав числа









Заполни таблицу

Слагаемое	2	3	4	4	6	5
Слагаемое	8	4	1	6	2	4
Сумма	10	7	5	10	8	9

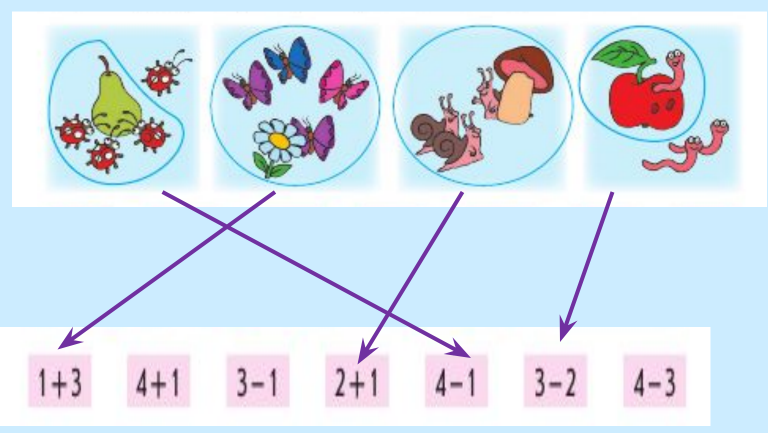


Заполни окошки такими числами, чтобы получились верные записи

$$()(+)(2)(=)()(+)(3)$$

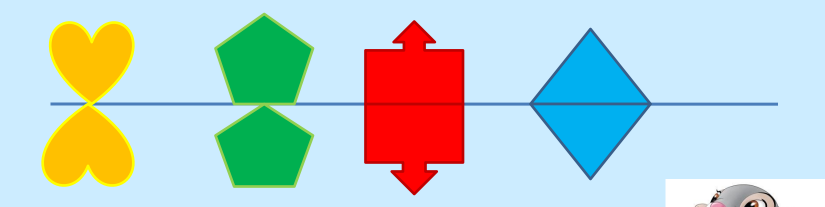


Запись подходит к картинке?





Найди лишнюю фигуру в ряду.



Что заметили?

$$3 + 6 =$$

$$3 + 7 =$$

$$4 + 6 =$$

$$2 + 8 =$$

$$1 + 7 =$$

$$2 + 6 =$$

$$1 + 9 =$$

$$2 + 7 =$$

$$1 + 8 =$$

$$1 + 6 =$$

Тема урока : «Прибавить 6, 7, 8, 9"

$$\frac{1}{2} + 6 = \frac{1}{2} + 7 = \frac{1}{2} + 7 = \frac{1}{2} + 8 = \frac{1}{2} + 8 = \frac{1}{2} + 9 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} +$$



Работа по учебнику с.30

Объясни, как составлены примеры каждого столбика, используя слова слагаемое, сумма.

6+3 7+2 9+1 6+4 3+6 2+7 1+9 4+6

Выполни действия.

Где удобнее считать? Почему?

Как удобнее прибавить 6,7,8,9



Задача №3



Самостоятельная работа

Реши примеры, применив переместительное свойство сложения, если нужно

$$3+7=$$
. $9+5=$. $8-3=$. $3+5=$. $1+9=$. $9-2=$. $2+5=$. $6-9=$. $7-9=$. $3+9=$. $3+9=$. $3+6=$. $2+7=$. $2+8=$. $8-9=$. $1-5=$. $1-5=$. $1-5=$. $1-5=$.



Самооценка

- Сегодня на уроке мне:
- -было интересно...
- -было трудно ...
 - Своей работой на уроке:
- -я доволен, так как ...
- -не доволен, потому что...



Источники:

Pamкa http://mediaurok.ucoz.net/publ/kliparty/nabor_2_ramki/3-1-0-26

Заяц

https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%8F%D1%88%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%B7%D0%B0%D1%8F%D1%86%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B8&stype=image&lr=39&source=wiz&pos=0&img_url=h

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.