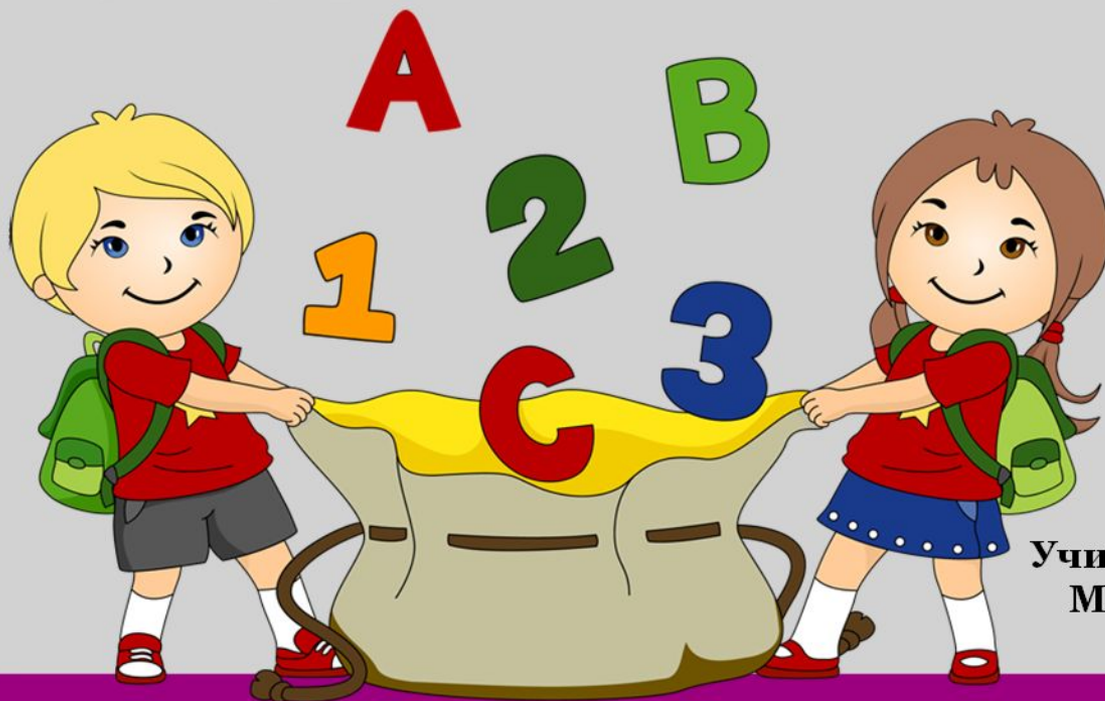


Урок математики в 1 классе
УМК «Перспективная начальная школа»



Сложение числа 6
с однозначными числами



Учитель: Астахова Елена Николаевна
МБОУ Гимназия им. А.Платонова
г.Воронеж

Реши задачи устно



- Дима старше Вани, а Ваня старше Кости. Кто старше Дима или Костя?



← Дима

- У Вити сегодня день рождения. Он моложе своей сестры, которой исполнилось 6 лет. Сколько лет может быть Вите?

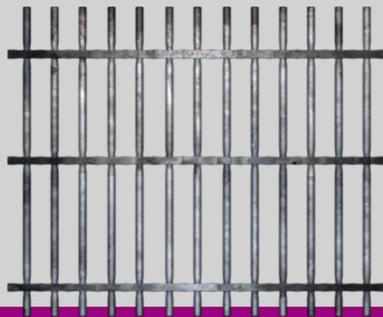
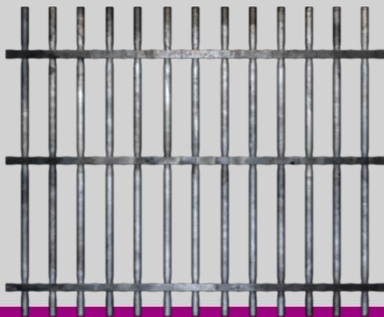
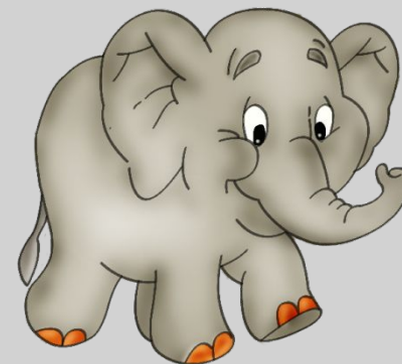
5, 4, 3, 2, 1 →



Реши задачи устно



- Угадай, в какой клетке живёт каждый зверь, если во второй клетке живёт лев, слева от него бегемот, а справа слон.

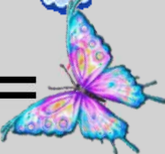


Устный счет



• $20 - 10 - 4 =$ 

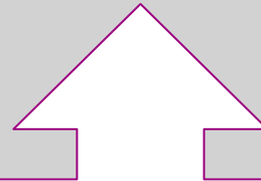
• $2 + 8 - 3 =$ 

• $12 - 2 - 8 =$ 

• $3 + 6 - 4 =$ 

• $2 + 7 - 5 =$ 

• $12 - 2 =$ 



Какой пример отличается от других?

В чем это отличие?

Придумайте и решите примеры,
похожие на этот.

Работа в тетради

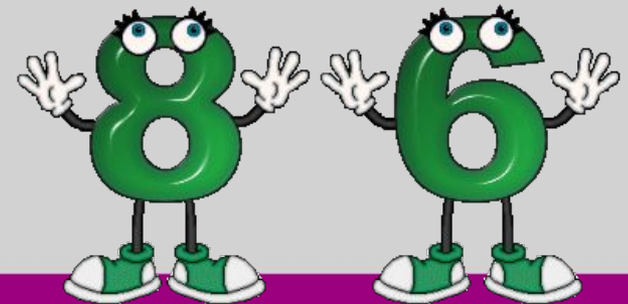
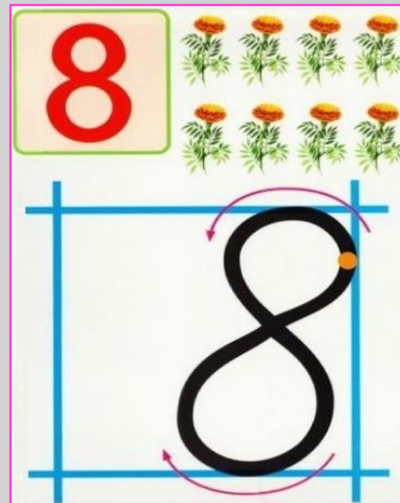
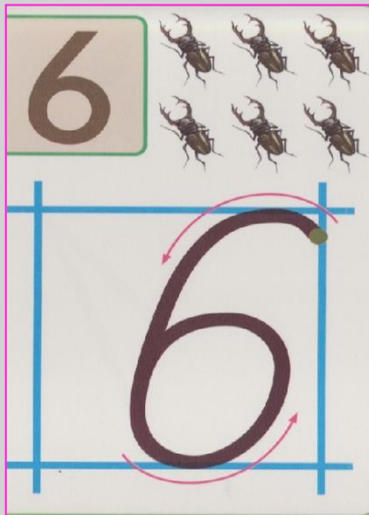


5 апреля.

Классная работа.



68 86 68 86 68 86 68 86 68 86



№1.



$6 + 6 = \text{[purple box]} = \text{[purple box]} = \text{[purple box]}$

$6 + 7 = \text{[purple box]} = \text{[purple box]} = \text{[purple box]}$

$6 + 8 = \text{[purple box]} = \text{[purple box]} = \text{[purple box]}$

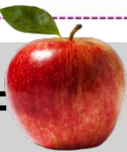
$6 + 9 = \text{[purple box]} = \text{[purple box]} = \text{[purple box]}$



Проверь полученные значения сумм по
шестому столбику «Таблицы сложения»

№3.



• $1 + 6 = 6 + 1 =$ 

• $5 + 6 = 6 + 5 =$ 

• $3 + 6 = 6 + 3 =$ 

• $8 + 6 = 6 + 8 =$ 

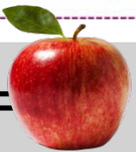


$12 - 6 = 6$

$10 - 6 = 4$

$11 - 5 = 6$

$13 - 7 = 6$

• $2 + 6 = 6 + 2 =$ 

• $7 + 6 = 6 + 7 =$ 

• $4 + 6 = 6 + 4 =$ 

• $9 + 6 = 6 + 9 =$ 



$14 - 6 = 8$

$14 - 8 = 6$

№4. (РТ стр. 78)



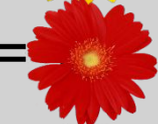
• $12 + 6 = (10 + 2) + 6 = 10 + (2 + 6) = 10 + 8 =$



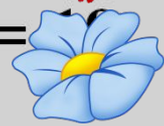
• $16 + 2 = (10 + 6) + 2 = 10 + (6 + 2) = 10 + 8 =$



• $13 + 6 = (10 + 3) + 6 = 10 + (3 + 6) = 10 + 9 =$



• $16 + 3 = (10 + 6) + 3 = 10 + (6 + 3) = 10 + 9 =$



$1 + 5 = 6$

$2 + 4 = 6$

$3 + 3 = 6$



№9. (РТ стр. 80)



• $11 - 5 = 6$

$15 - 6 = 9$

$13 - 8 = 5$

• $14 - 8 = 6$

$12 - 7 = 5$

$11 - 6 = 5$

• $11 - 2 = 9$

$12 - 9 = 3$

$13 - 6 = 7$



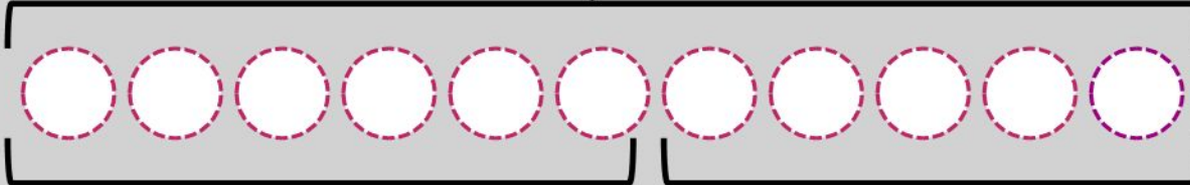
Воспользуйся «Таблицей сложения»
и запиши значения разностей.

№10. (РТ стр. 80)



- В клетке **6** белых кроликов и **5** серых. Сколько всего кроликов в клетке?

?



$$6 + 5 = 11 \text{ (к.)}$$

Ответ: 11 кроликов в клетке.



Подведение итогов урока



- **Какие новые случаи сложения мы рассматривали на уроке?**
- **Какие примеры для вас стали легко запоминающимися?**

