





ТЕМА: Состав чисел 6,7. Сложение и вычитание

Цель: повторить состав чисел 6,7;
сложение и вычитание





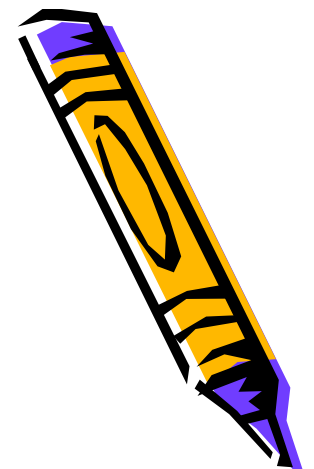
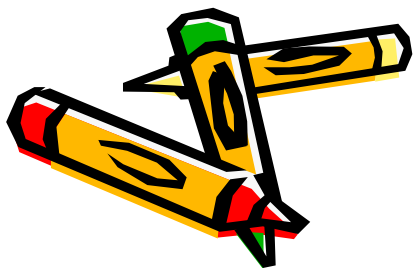
PressFoto

$$4 + \dots = 2 + 4 = 6$$

$$6 - 4 = \dots$$

$$6 - 2 = \dots$$

Что интересного вы
заметили?



$$3 + \dots = 6$$

$$\dots + 5 = 6$$

$$4 + \dots = 7$$

$$1 + 6 = \dots$$

$$\dots + 2 = 7$$

$$2 + \dots = 6$$

$$6 - \dots = 3$$

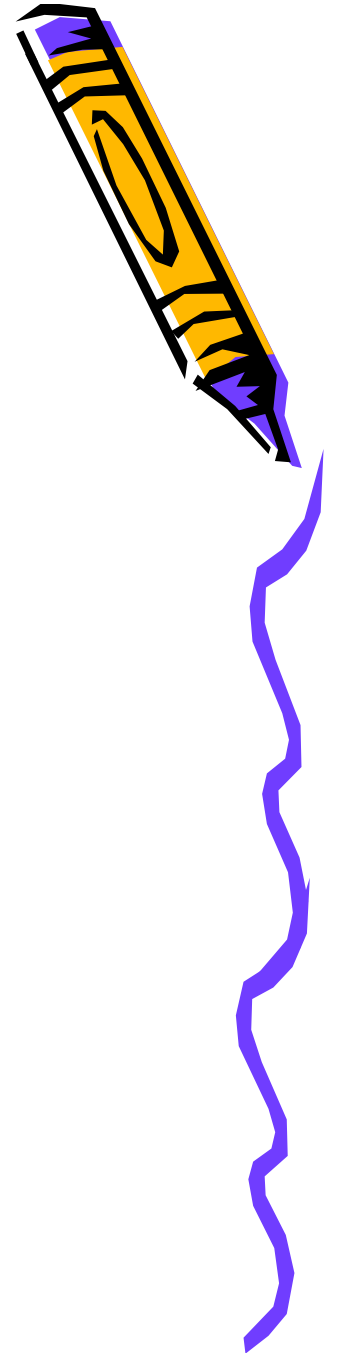
$$6 - 5 = \dots$$

$$7 - \dots = 4$$

$$\dots - 6 = 1$$

$$7 - \dots = 2$$

$$6 - 2 = \dots$$



В январе Айболит вылечил всего **7 обезьянок**, **3** из них были **взрослые**, а остальные дети. Сколько детей вылечил Айболит?



*Спецзадание от
Айболита на
сообразительность*



У меня есть сад. В январе в нём наконец-то зацвели 2 яблони, а потом еще 4 сливы. Сколько всего деревьев зацвело в саду?

- А) 2 Б) 4 В) 6
Г) несколько



Поставьте знак $>$ $=$ $<$

$6 \dots 7-1$

$5+1 \dots 3+3$

$4+3 \dots 5$

$3+4 \dots 4+2$

$2+5 \dots 7$

$8 \dots 6+1$

Хорошие помощники
должны быть очень
умненькими, давайте
тренироваться



Спасибо за помощь, ребята!
Жду завтра в гости!!!



- Мудрая сова!



- Веселая обезьянка, которой нужно дома больше тренироваться!

