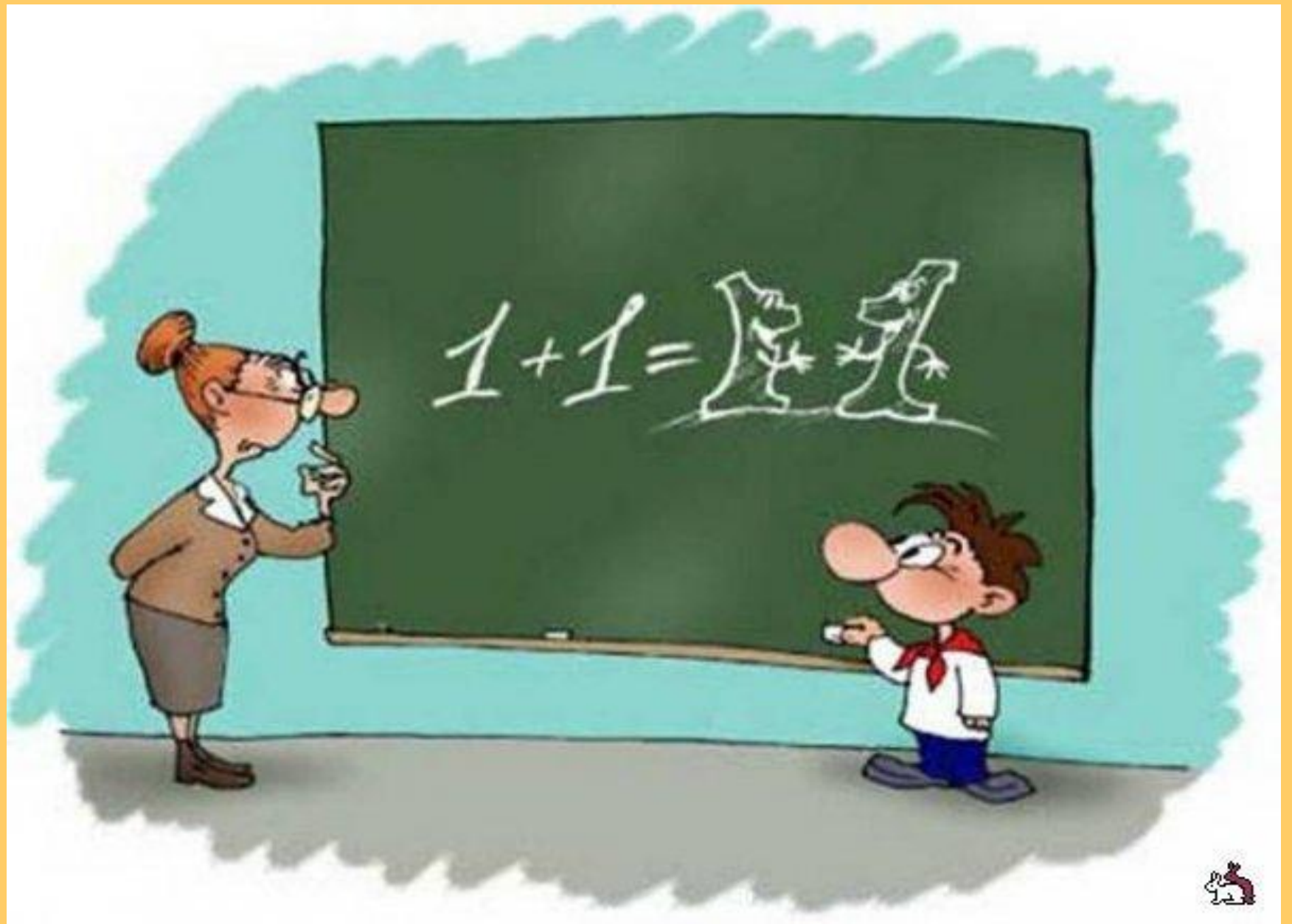


УРОК МАТЕМАТИКИ

Учитель начальных классов ГБОУ
РД «РЦО»
Курбанова Э.М



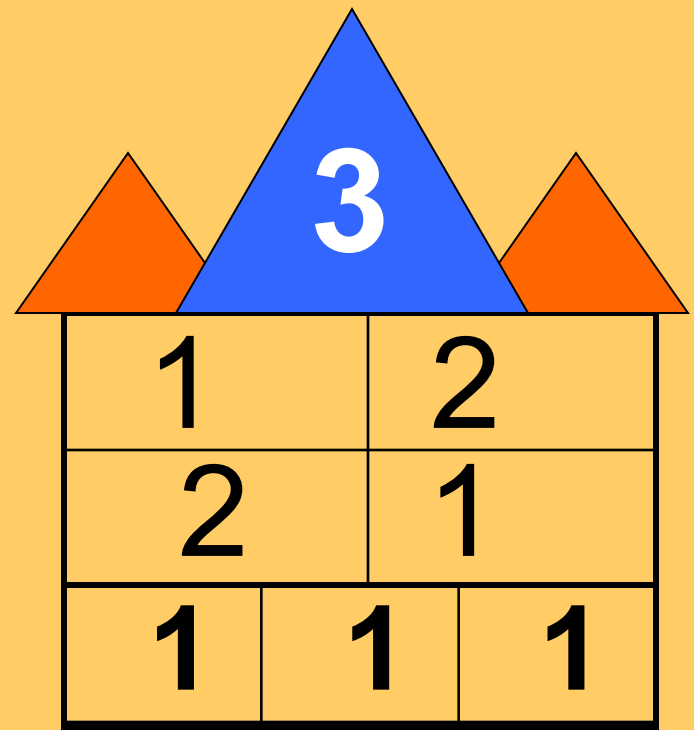
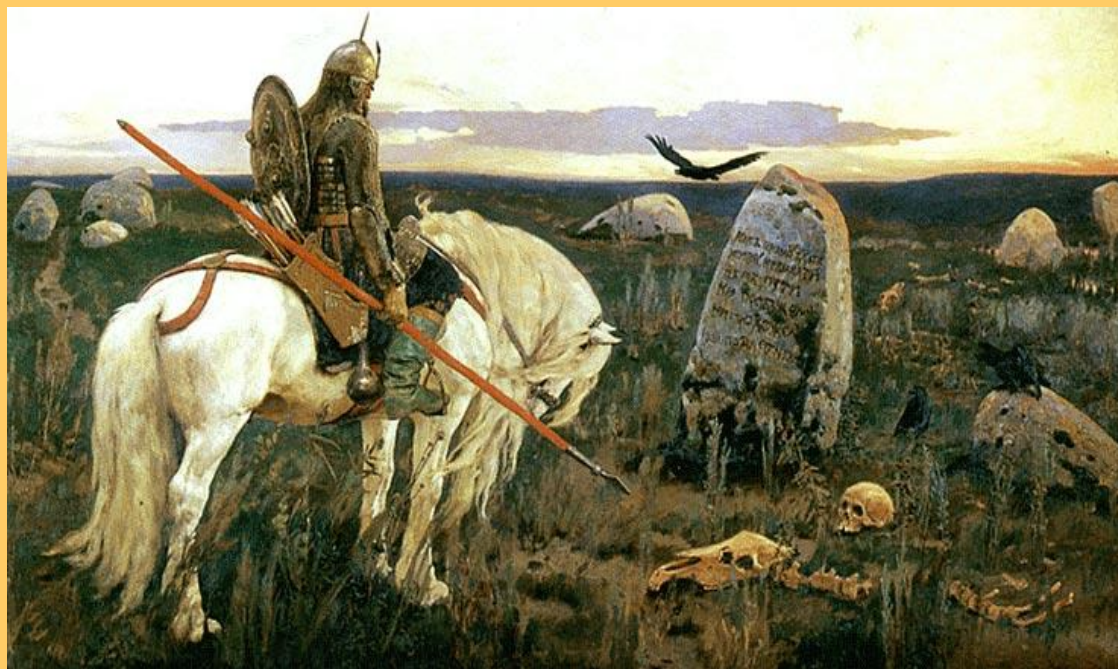
В тридесятое царство

Математическое государство



В тридесятом царстве
Математическом государстве
Всеселиться, петь, гулять, даром время не терять
Лежать на печи, жевать калачи

Ответ 1 – Чтобы		Ответ 7– чтобы
Ответ 2 – научиться		Ответ 8 – научиться
Ответ 3 – трудолюбию		Ответ 9 – лени
Ответ 4 – нужно		Ответ 10 –только
Ответ 5 – три		Ответ 11 – три
Ответ 6 – года		Ответ 12 – дня



"Витязь на распутье"
1882 г. В. Васнецов



$$3 + 1 + 1 + 1$$

$$3 + 2 + 1$$

$$3 + 1 + 2$$

Сколько всего прибавили?



6 - 1 - 1

6 - 2 - 1

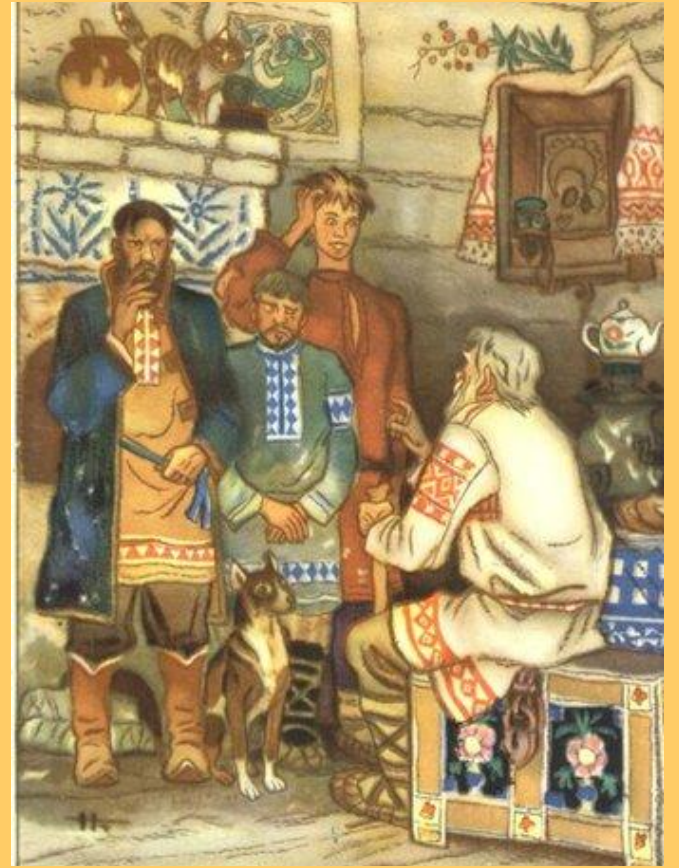
6 - 1 - 2

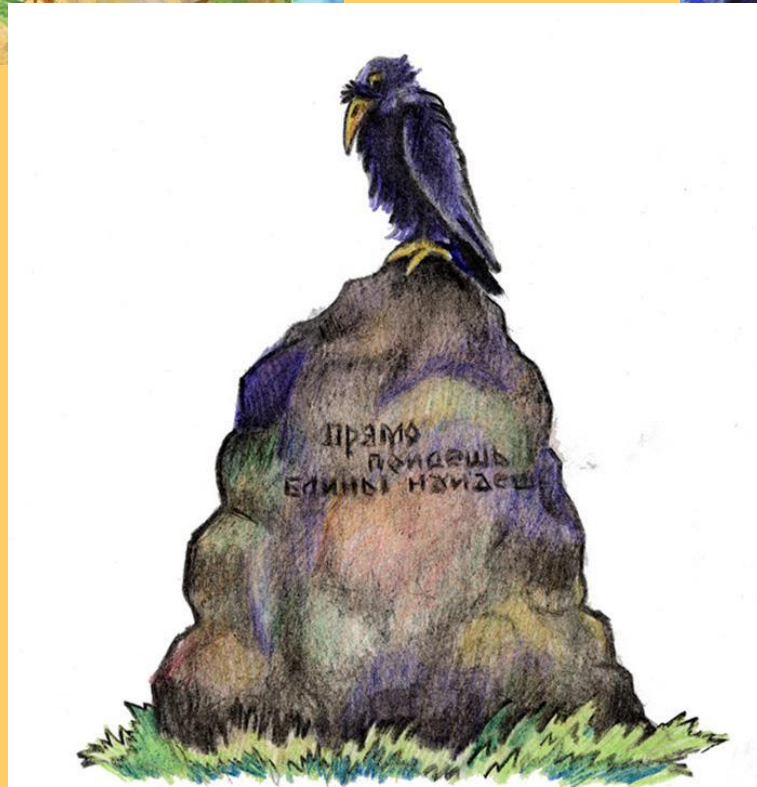
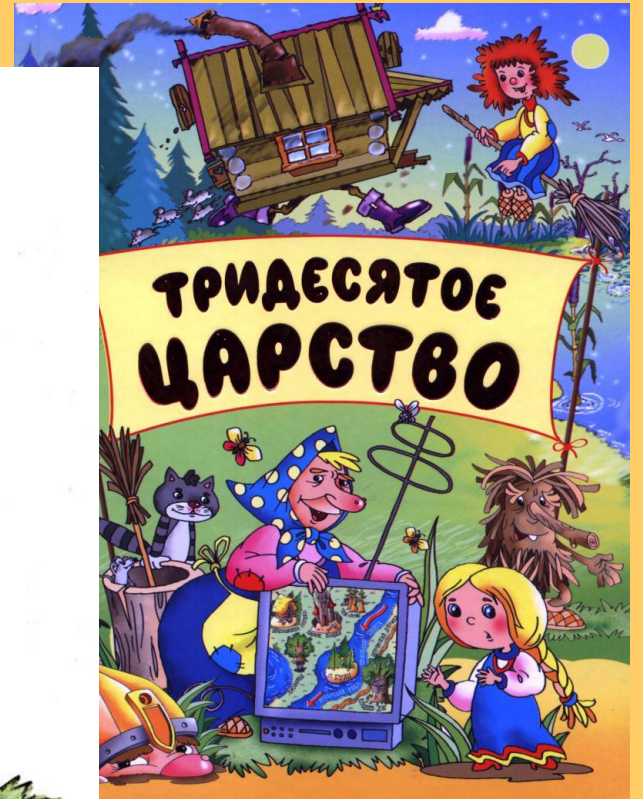
Сколько всего вычли?

Прибавить и вычесть 3

ЗАДАЧИ:

1. Научится прибавлять, вычитать число 3 разными способами.
2. Упражняться в умении решать примеры, задачи.







$1 + 3 = \boxed{4}$

$2 + 3 = \boxed{5}$

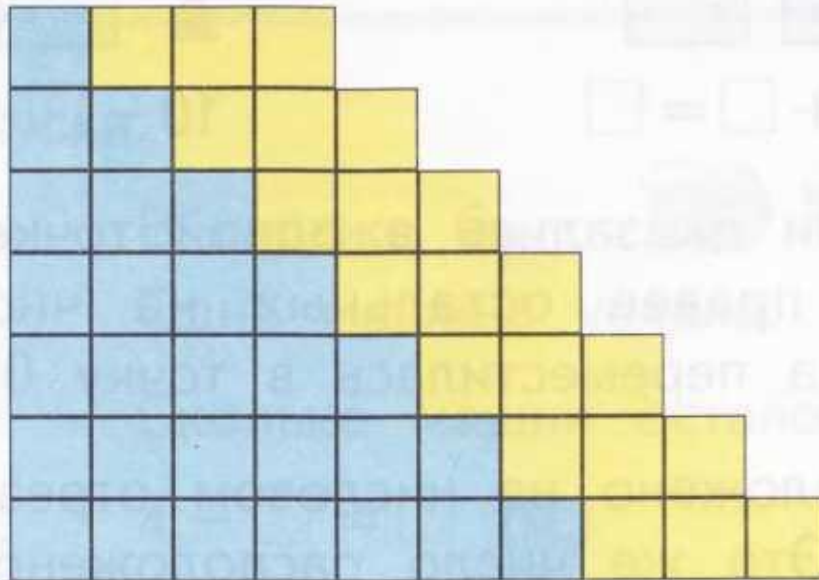
$3 + 3 = \boxed{6}$

$4 + 3 = \boxed{7}$

$5 + 3 = \boxed{8}$

$6 + 3 = \boxed{9}$

$7 + 3 = \boxed{10}$



$4 - 3 = \boxed{1}$

$5 - 3 = \boxed{2}$

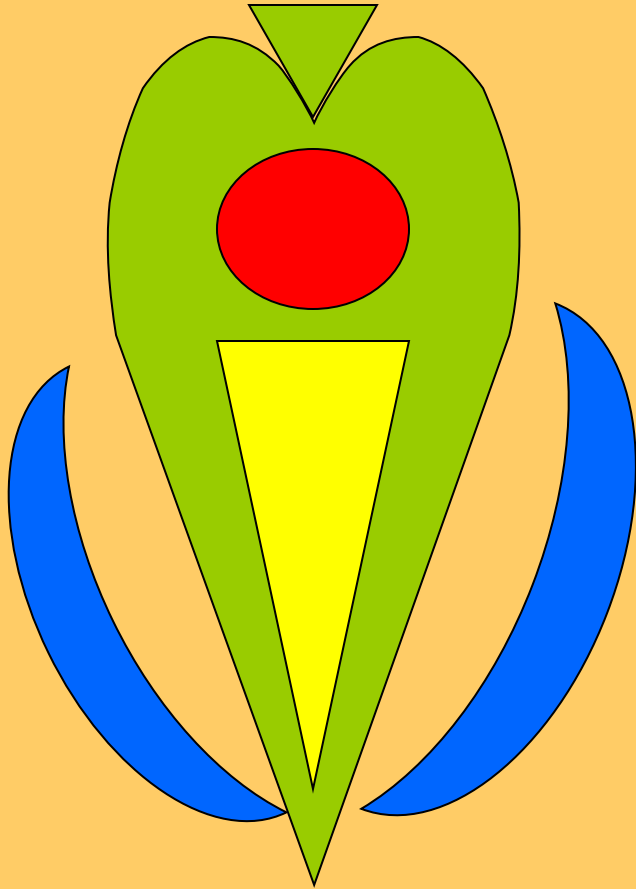
$6 - 3 = \boxed{3}$

$7 - 3 = \boxed{4}$

$8 - 3 = \boxed{5}$

$9 - 3 = \boxed{6}$

$10 - 3 = \boxed{7}$



$$2 + 3 = \boxed{5}$$

$$7 + 3 = \boxed{10}$$

$$6 - 3 = \boxed{3}$$



Ребусы

Змея Горыныча

С **З** Я



З БУНА



З ТОН

УС **З** ЦА



Задачи

Василисы Премудрой



Василиса Премудрая смотала



Сколько всего клубочков ниток?

Решение. $4 + 2 = 6$ (к.)

Ответ. 6 (к.)

В озере плавали **7**



улетели.

Сколько лебедей осталось на озере?

Решение. $7 - 3 = 4$ (л.)

Ответ: 4 л.

Итог урока

- Научится прибавлять, вычитать число 3 разными способами.
- Упражняться в умении решать примеры, задачи.

С каким предложением согласны?

Урок полезен, все понятно.

Лишь кое-что чуть-чуть неясно.

Еще придется потрудиться.

Да, трудно все-таки учиться!