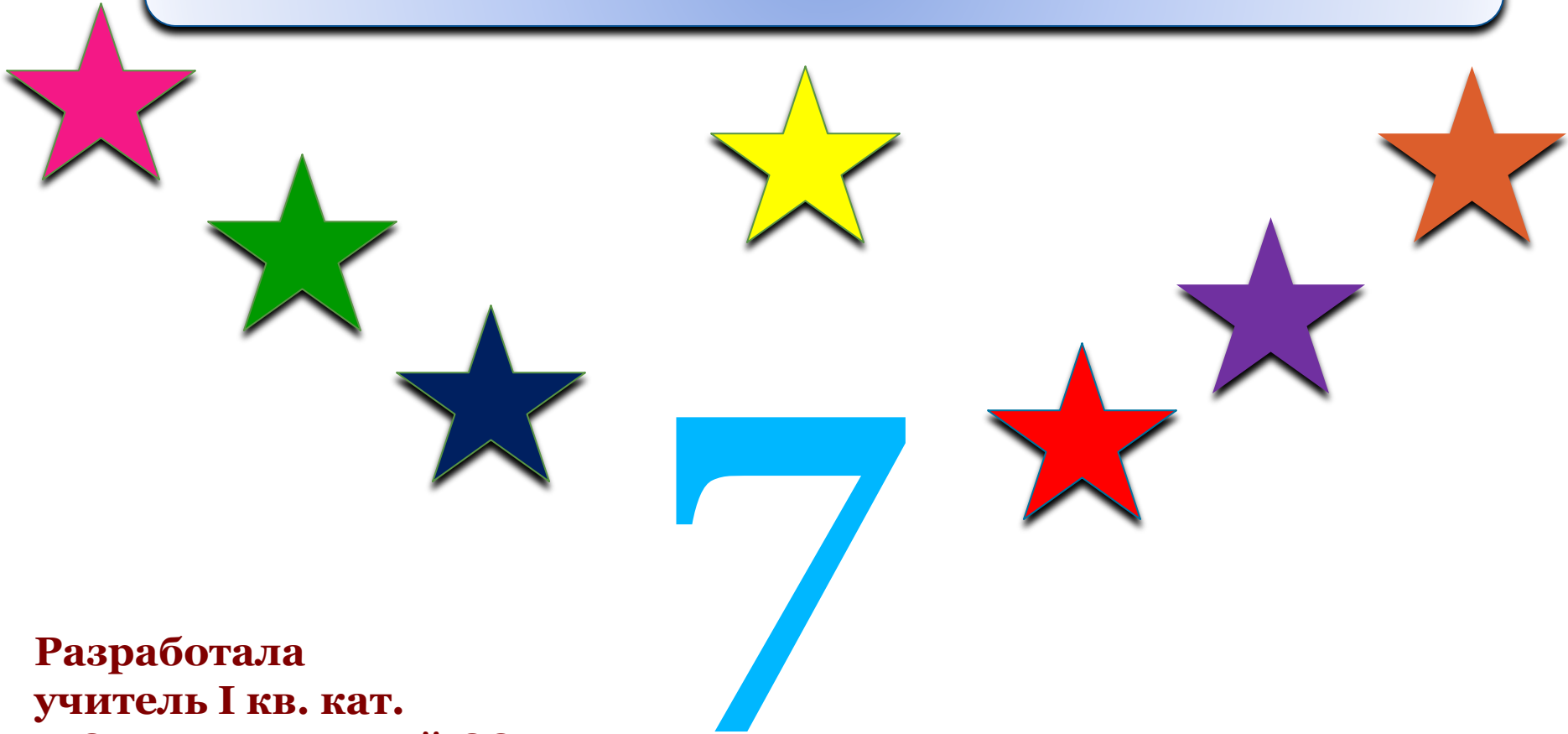


Состав числа



**Разработала
учитель I кв. кат.
МОУ Алешковской СОШ
Попкова Т.В.**

Найдите значения выражений:

$3 + 3 = 6$

$3 + 2 = 5$

$7 + 1 = 8$

$4 + 2 = 6$

$2 + 3 = 5$

$1 + 7 = 8$

$2 + 4 = 6$

$4 + 1 = 5$

$4 + 4 = 8$

$1 + 4 = 5$

$6 + 2 = 8$

$2 + 6 = 8$

$5 + 3 = 8$

$3 + 5 = 8$



Отгадайте загадку:

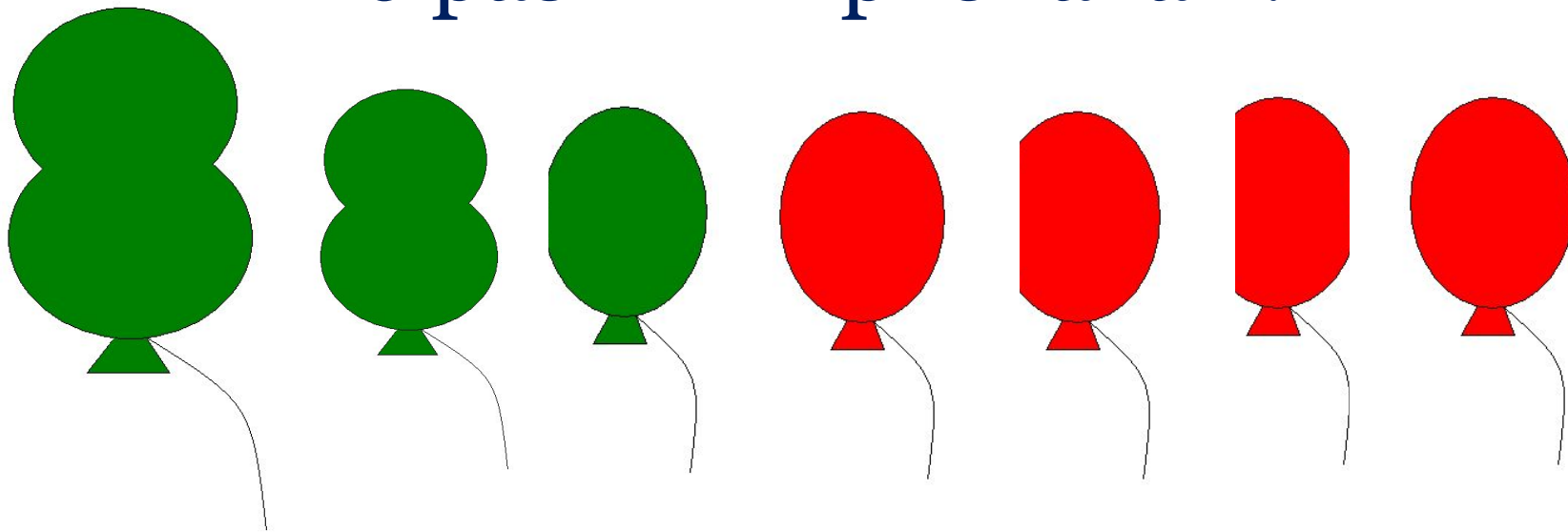
Хорошо известно всем –
Дней в неделе ровно ...
Гномов **7**, и **7** козлят,
«**Семь** раз отмерь» всем
говорят,
Мы попробуем сейчас
Семёрку написать **7** раз.
Красиво, прилично,
Чтоб поставили «отлично»!

7



Сколько шариков?

Разделите шарики на 2 группы по разным признакам?

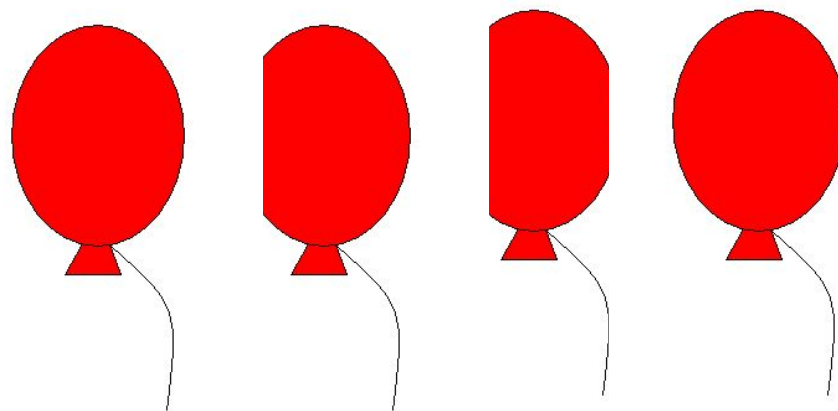
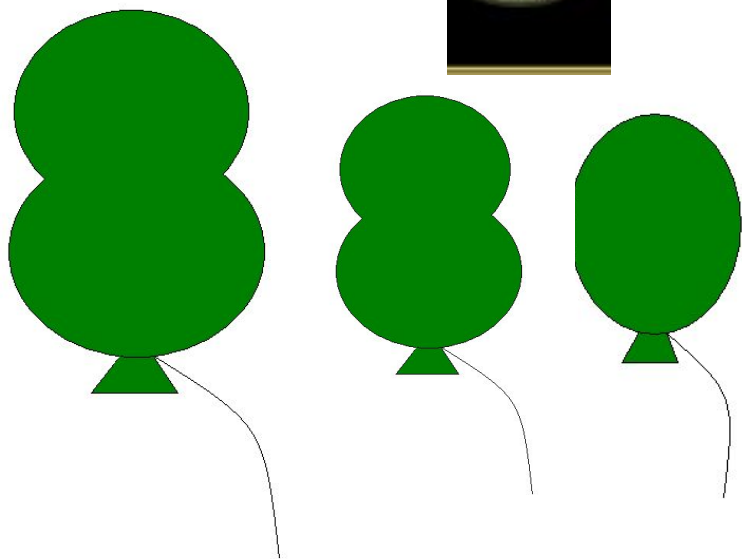


Какие равенства можно записать?





По цвету

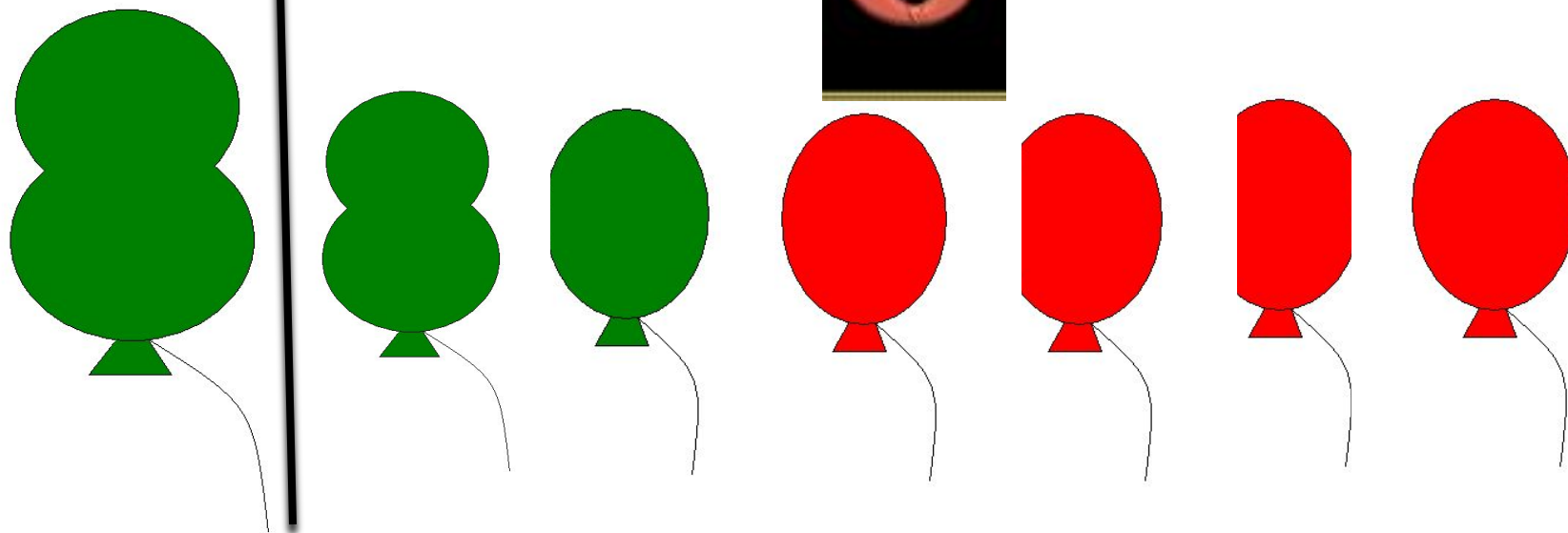


Какие равенства можно записать?

$$3 + 4 = 7$$

$$4 + 3 = 7$$

По размеру



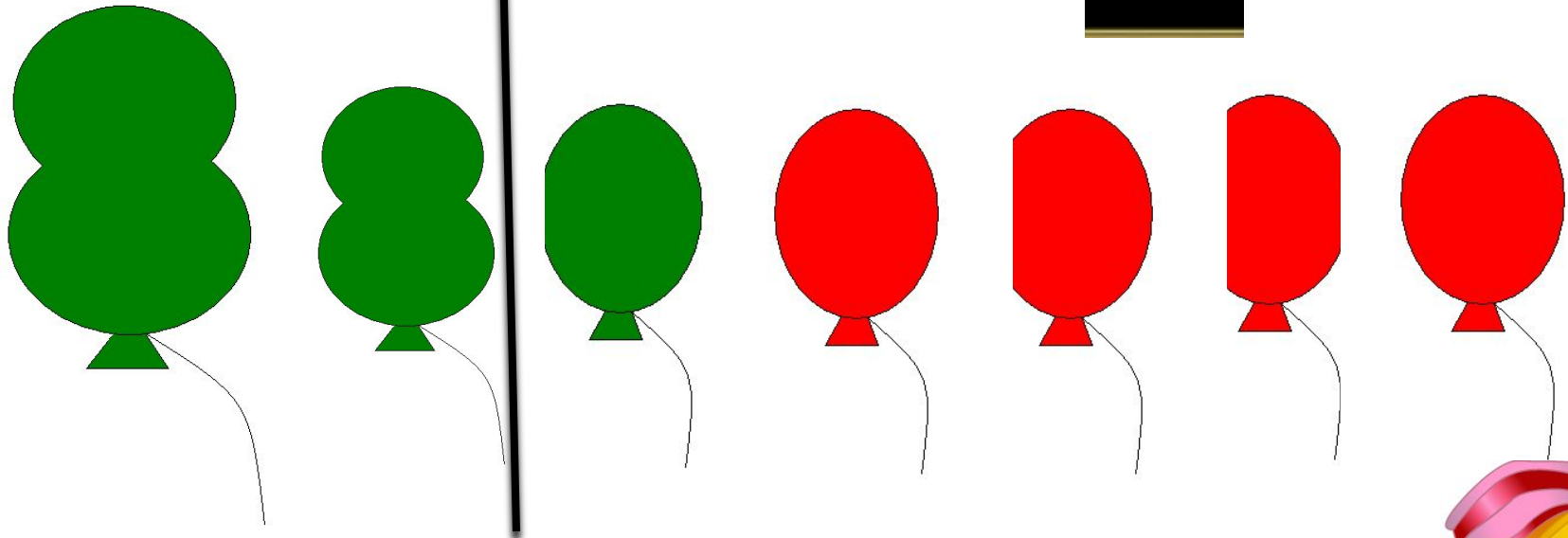
Какие равенства можно записать?

$$1 + 6 = 7$$

$$6 + 1 = 7$$



По форме



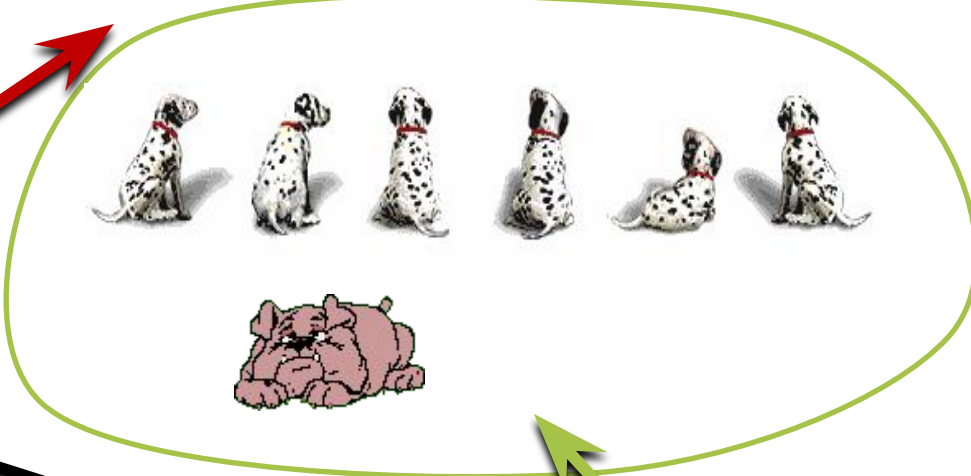
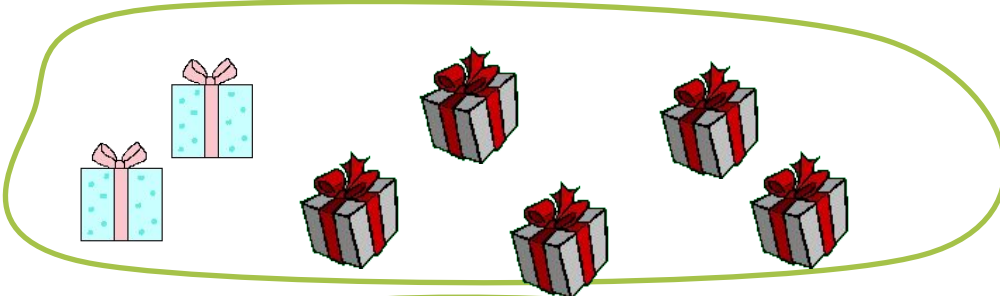
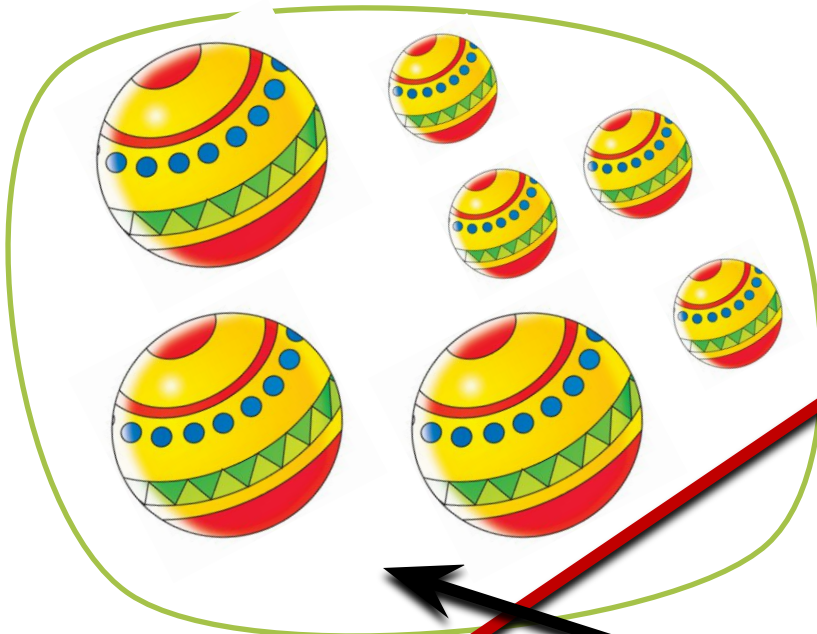
Какие равенства можно записать?

$$2 + 5 = 7$$

$$5 + 2 = 7$$



Выберите равенства к рисункам:



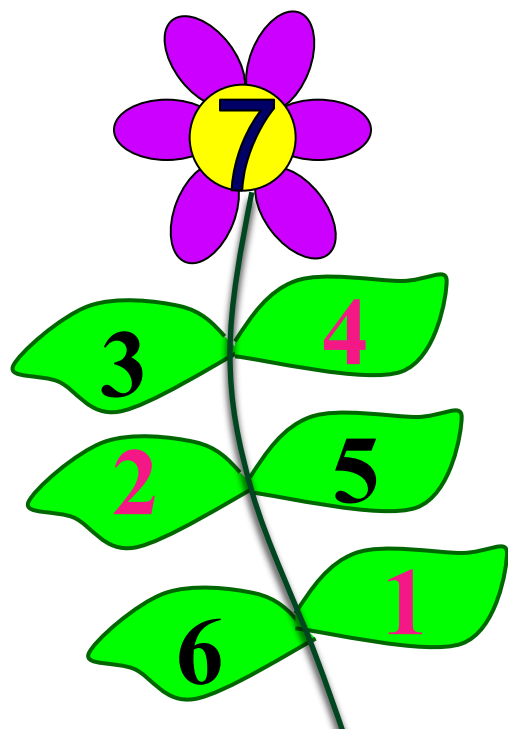
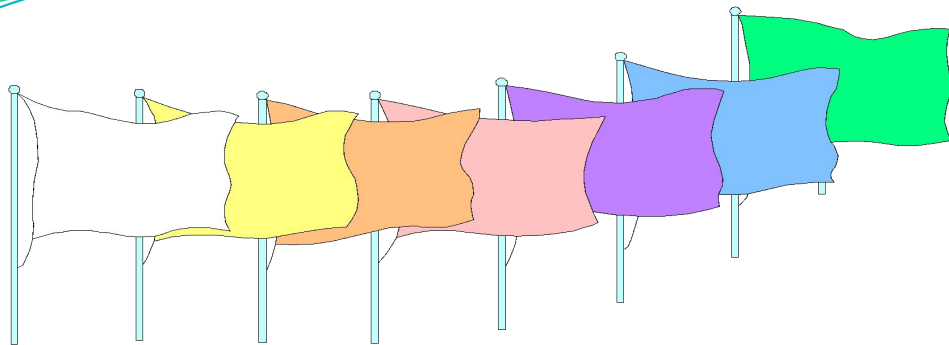
$$5 + 2 = 7$$
$$2 + 5 = 7$$

$$4 + 3 = 7$$
$$3 + 4 = 7$$

$$6 + 1 = 7$$
$$1 + 6 = 7$$

Запишите примеры, постарайтесь запомнить.

Заполните пропуски:



6	1
1	6
5	2
5	2
4	3
3	4

А теперь выполните задания в тетради:

№ 86

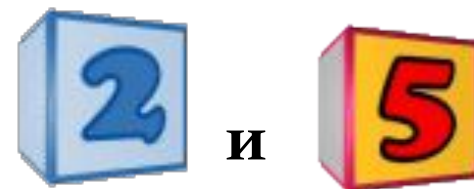
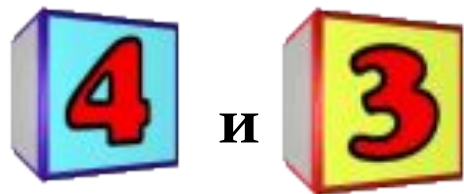
№ 87 (1)

№ 89 (4)



Проверьте себя! 7 —

ЭТО...



A photograph of a winter forest path. The path is covered in snow and leads into a dense forest of snow-laden trees. The sun is shining brightly from the upper left, creating a lens flare effect. The overall scene is bright and serene.

МОЛОДЦЫ!