

Десять братьев. « Состав числа 10 »

Подготовила: учитель начальных классов
Нагаева Фаниса Равиловна
МБОУ СОШ с. Исмагилово
Республики Башкортостан

Зим
а





4



2

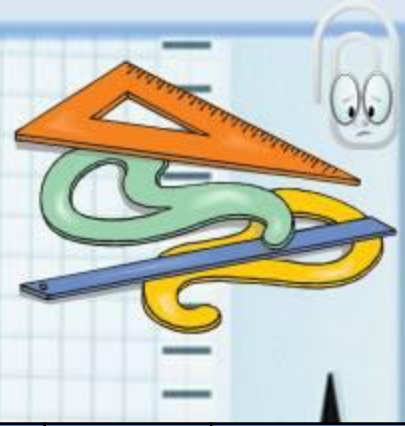


8

6

10

Проверка



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



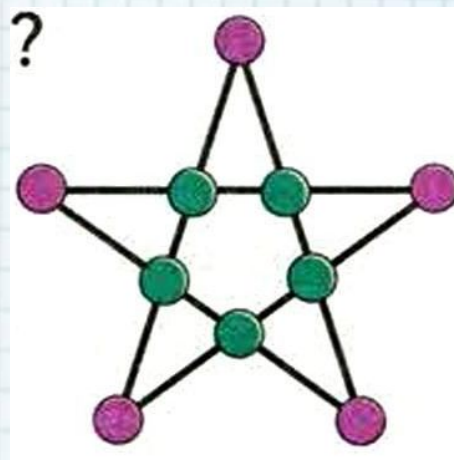
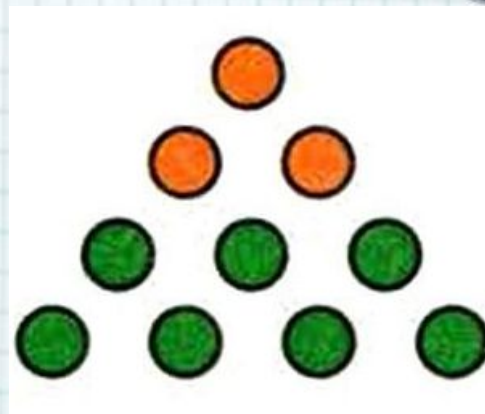
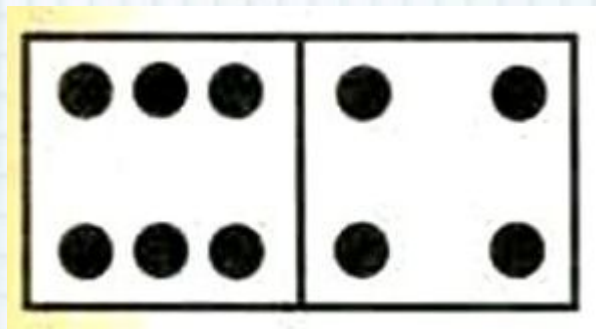
Узнать ...

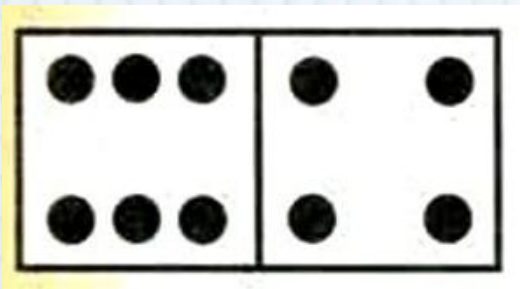


ДЕСЯТЬ

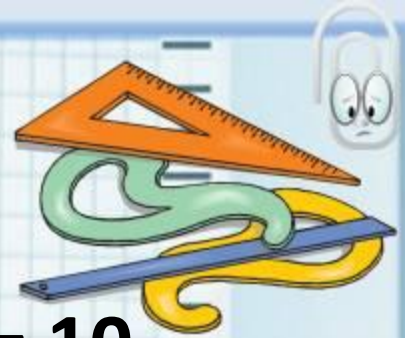


2 тур «Запиши равенства»

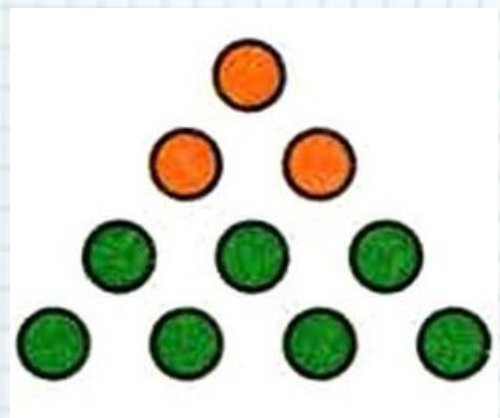




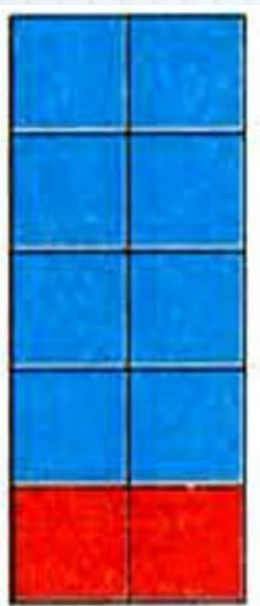
Проверка



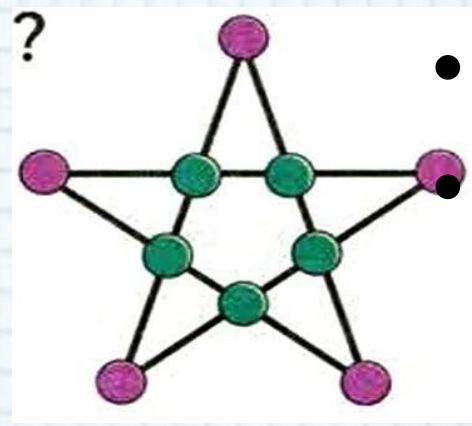
- $6 + 4 = 10$
- $4 + 6 = 10$
- $10 - 4 = 6$
- $10 - 6 = 4$



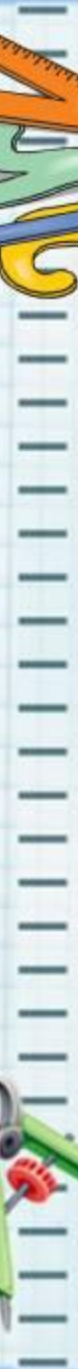
- $3 + 7 = 10$
- $7 + 3 = 10$
- $10 - 3 = 7$
- $10 - 7 = 3$



- $8 + 2 = 10$
- $2 + 8 = 10$
- $10 - 2 = 8$
- $10 - 8 = 2$



- $5 + 5 = 10$
- $10 - 5 = 5$

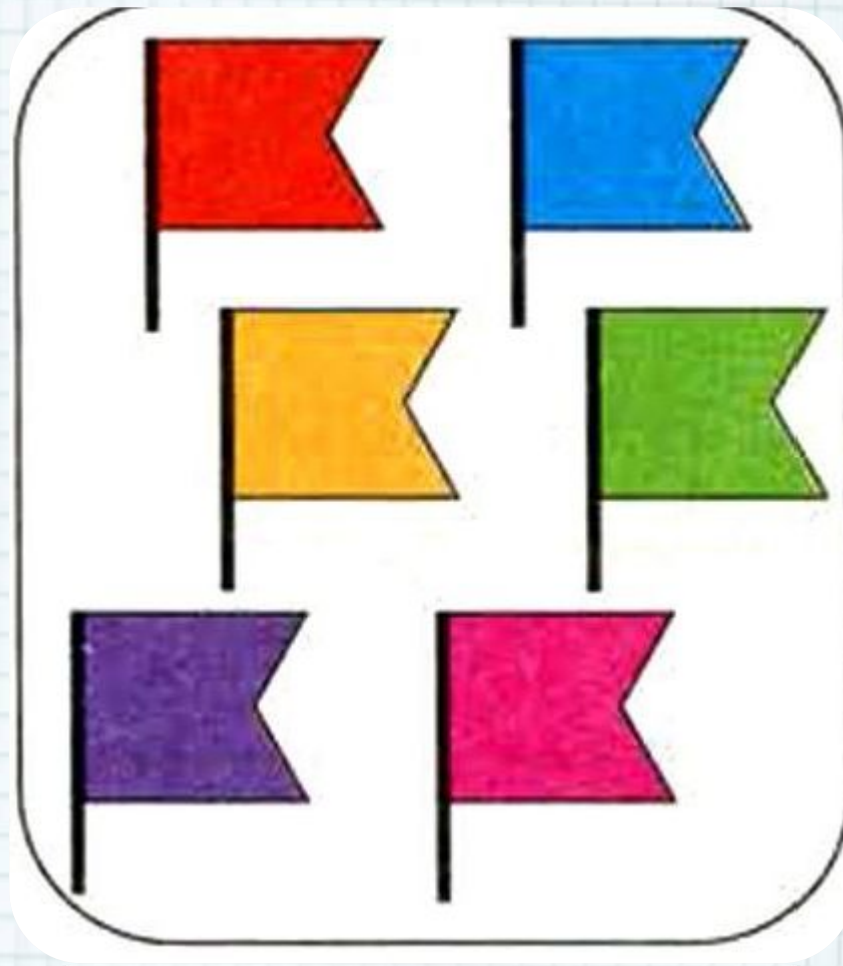


**«Называй, не зевай!
До 10 дополняй!»**



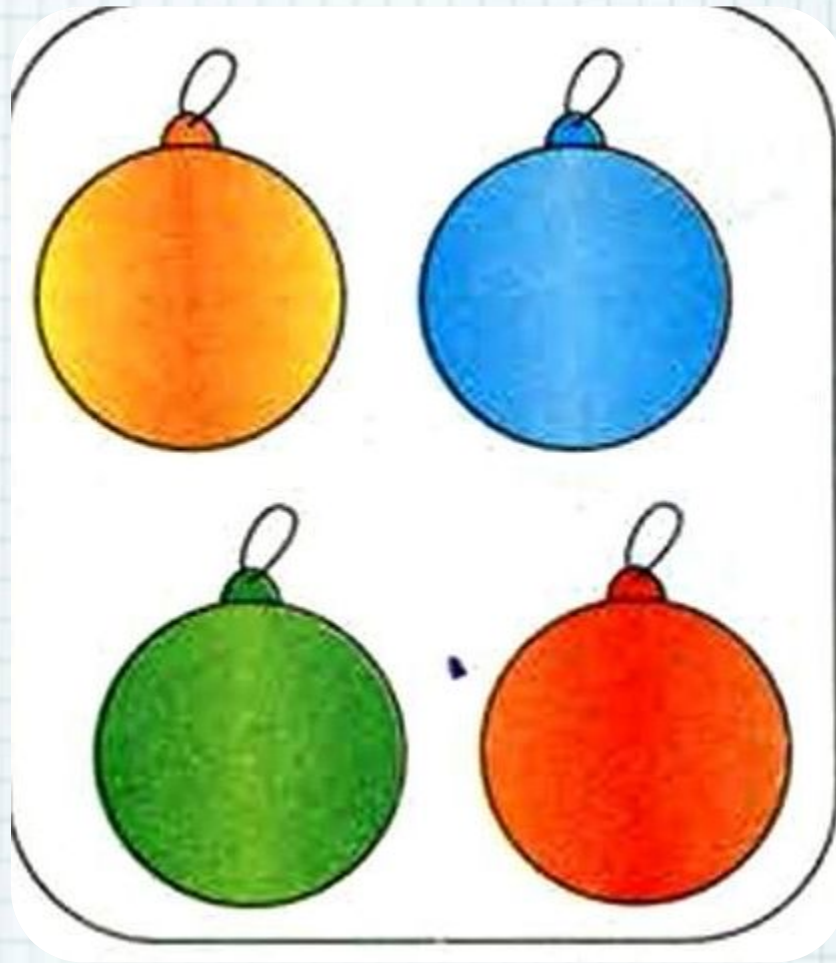
$$5 + 5 = 10$$





$$6 + 4 = 10$$



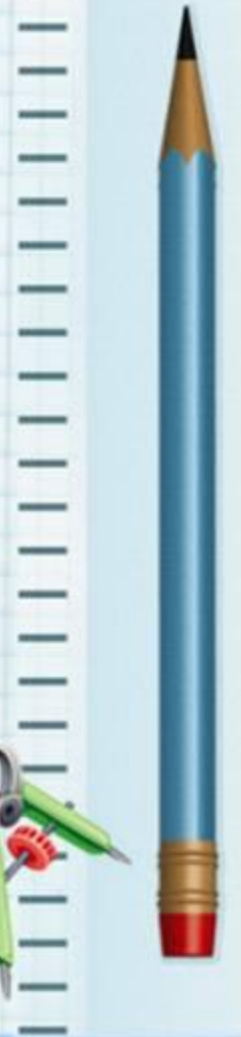


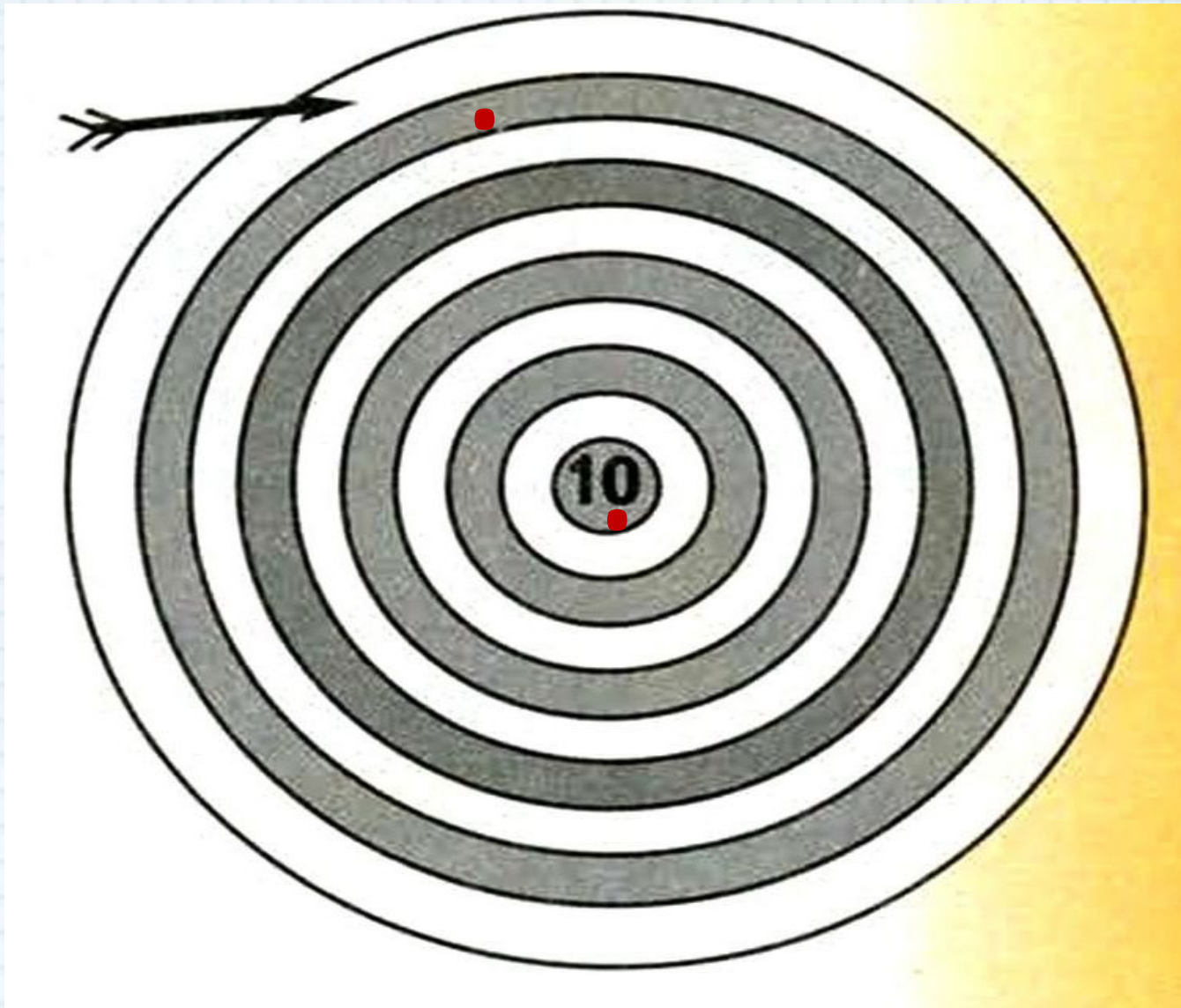
$$4 + 6 = 10$$





$$3 + 7 = 10$$





$$1 + 9 =$$

Набери 10 очков

РТ с.55 № 6



1-й выстрел	1	..2	3	4	5
2-й выстрел	9...	8	..7	6	..5
Сумма очков	10	10	10	10	10

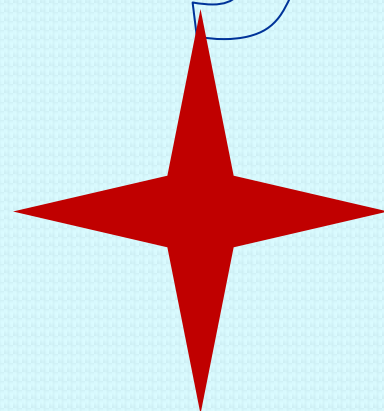
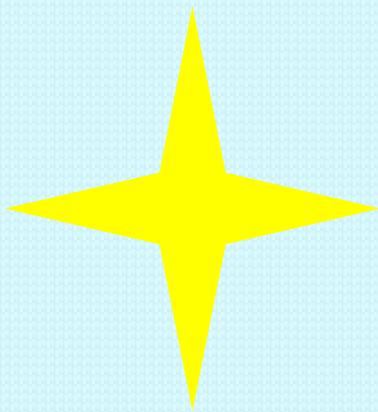
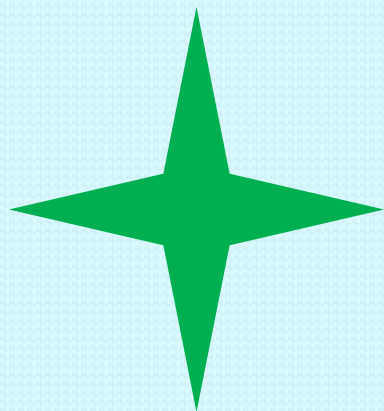


- **Сегодня я узнал...**
- **Теперь я умею...**



Спасибо

за работу!



ВЫЧИСЛИТЕ

РОМБИКИ

$9 + 1 = \dots$

$8 + 1 = \dots$

$1 + 7 = \dots$

$1 + 9 = \dots$

$9 - 1 = \dots$

$10 - 1 = \dots$

$8 - 1 = \dots$

$7 - 1 = \dots$

ЛУЧИКИ

$2 + 2 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$4 + 3 = \dots$

$2 + 1 = \dots$

$5 + 4 = \dots$

$3 + 2 = \dots$

КУБИКИ

$1 + 2 = \dots$

$2 + 3 = \dots$

$3 + 4 = \dots$

$4 + 5 = \dots$

$10 - 9 = \dots$

$9 - 8 = \dots$

$8 - 7 = \dots$

$7 - 6 = \dots$

Интернет-ресурсы:

Линейки <http://s1.pic4you.ru/allimage/y2012/08-20/12216/2356205.png>

Лист в клеточку <http://s1.pic4you.ru/allimage/y2012/08-20/12216/2356208.png>

Скрепка http://img-fotki.yandex.ru/get/6610/134091466.1c/0_8f975_cc74afe5_S

Циркуль http://img-fotki.yandex.ru/get/6521/108950446.113/0_cd1e6_7c1b8dea_S

