

«Заблудилось» число.

Восстановите порядок.

1 2 3 5 4 6 7 8 9 10

11 12 13 15 14 16 17 18 19 20

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Установите закономерность:

1 4 7

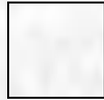
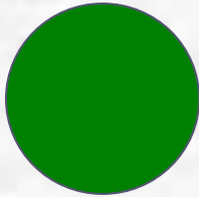
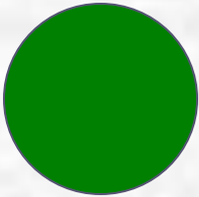
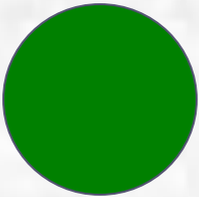
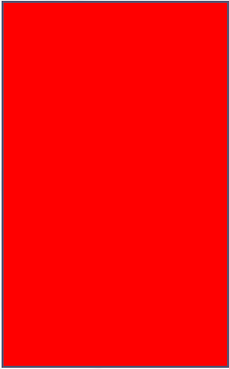
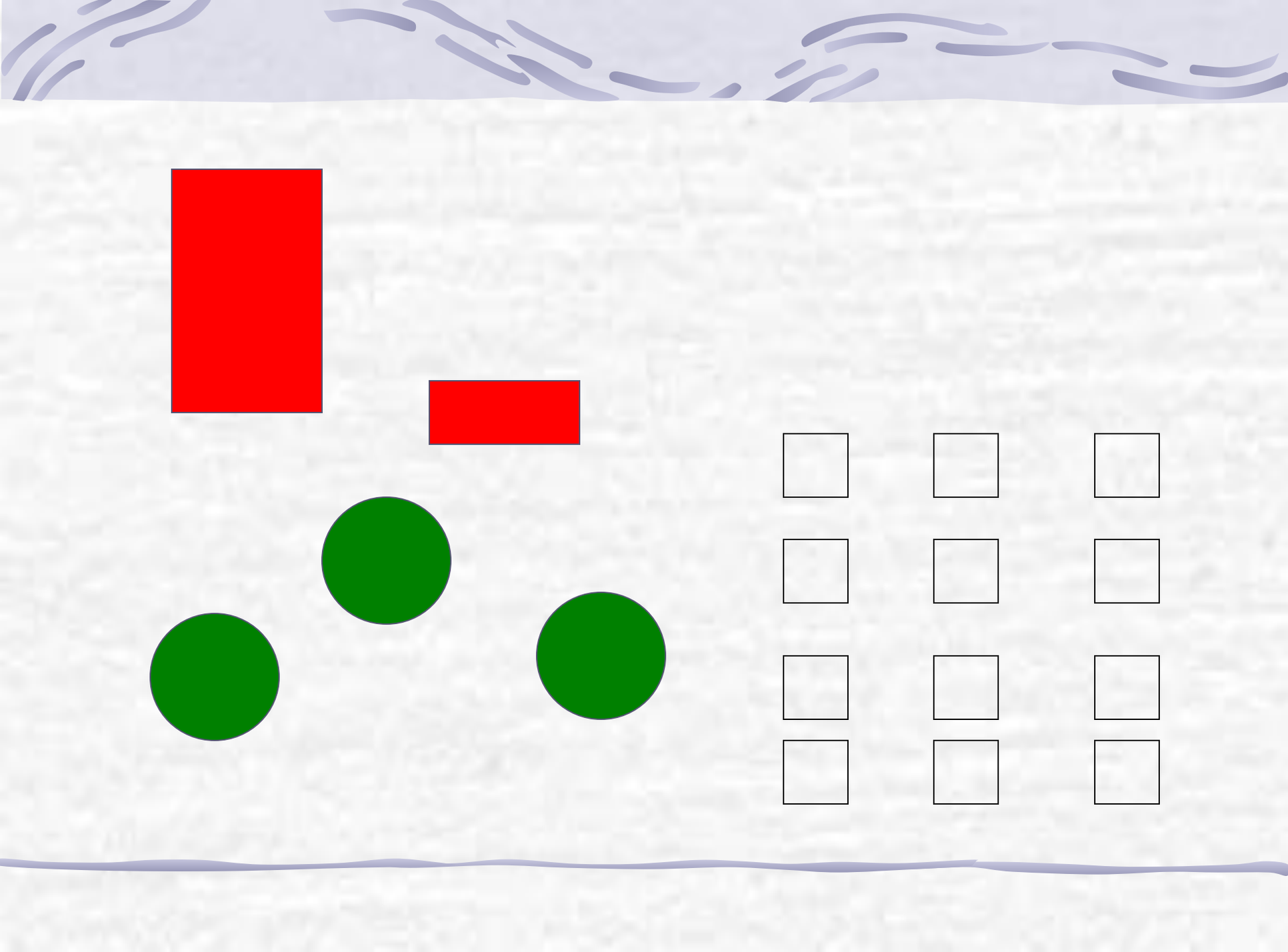
Игра: «День - ночь»

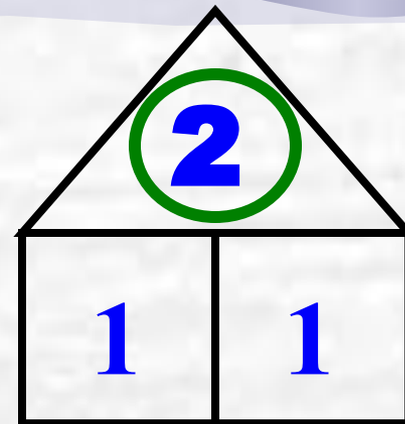
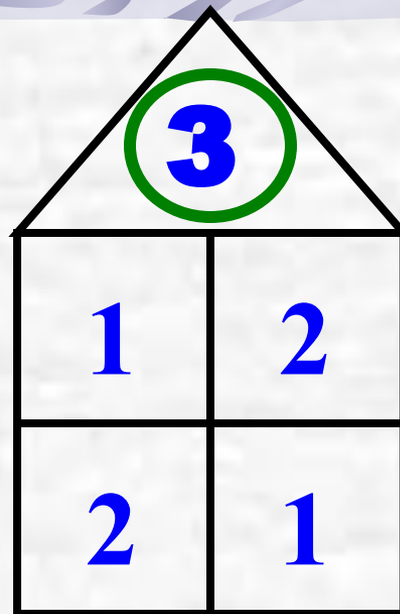
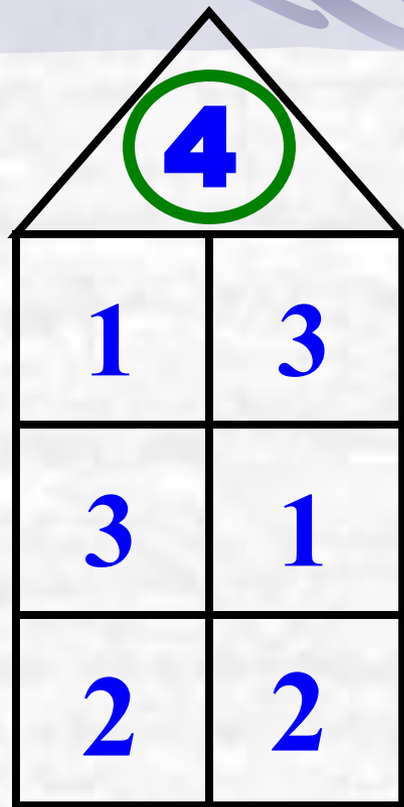
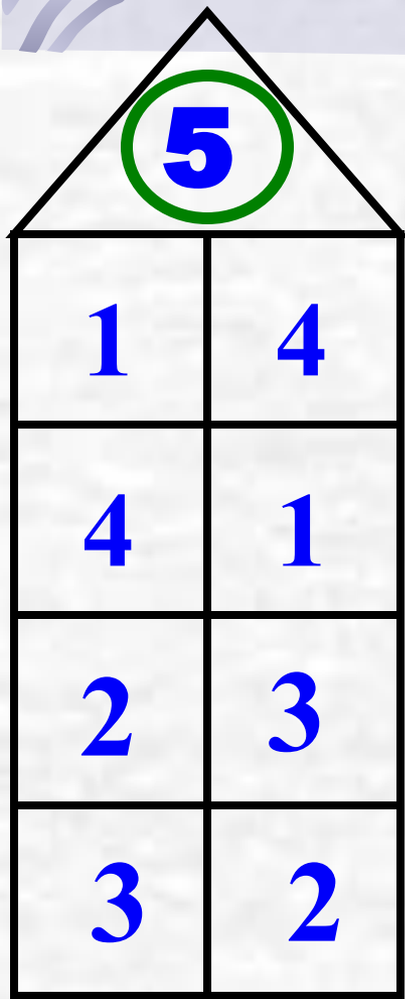
1 + 4 - 2 + 1 - 3 + 2 - 1 = ...

Вставь числа в числовые равенства.

Объясни своё решение.

$$1 + \square = 4 \quad 5 - \square = 2 \quad \square + 4 = 5$$





ПЕРЕМЕСТИТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО СЛОЖЕНИЯ

От перестановки слагаемых
сумма не изменяется.

▶ Чтобы найти целое, нужно
сложить части.

▶ Чтобы найти часть, нужно
из целого вычесть другую
часть.

$$5-2+1-3=$$

$$5-4+1=$$

$$4-3+2+2=$$

$$2+1+2=$$

$$3-2+3-1=$$

$$4+1-4=$$

$$3+1+2-3=$$

$$2+3-2+1=$$

$$3-2+4=$$

$$1+2-2=$$

$$5 - \square = 2$$

$$\square + 1 = 5$$

$$\square - 2 = 3$$

$$4 + \square = 5$$

$$2 + \square = 5$$

$$\square + 1 = 4$$

$$\square + 3 = 5$$

$$2 - \square = 1$$

$$3 + \square = 5$$

$$\square + 1 = 3$$



Больше на ...

Меньше на...

Столько же...





МОЛОДЦЫ !

