





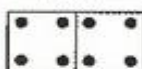
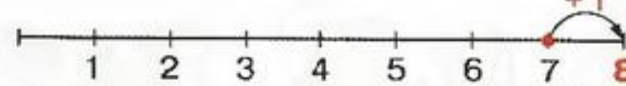
*Две баранки вместе сложим,  
Выйдет цифра – это восемь!  
Восемь - вместе два руля,  
Восемь - вместе два нуля!  
У восьмёрки два кольца,  
Нет начала и конца!*



28 Занятие 15. ЧИСЛО 8. ЦИФРА 8

1

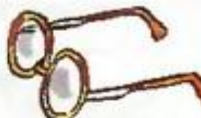
1 2 3 4 5 6 7 8



Цифра восемь плюс крючки —  
Получаются очки...

Фр. Дагмарджа  
К этой цифре ты привык.  
Эта цифра — снеговик.  
В. Бакалдин

Есть ли восьмой день недели?  
Какой восьмой месяц года?



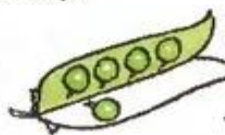
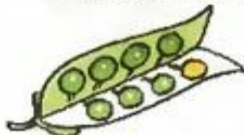
2

Где «спрятались» восьмёрки?



3

Дорисуй жёлтые горошины так, чтобы в каждом стручке было по 8 горошин. Закончи записи. Из каких чисел можно составить число 8?

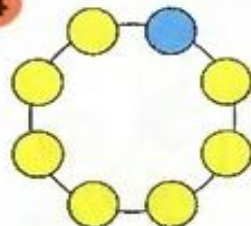


$7 + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

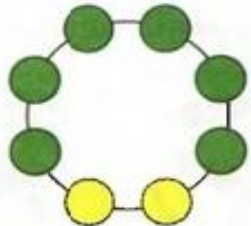
**4**

$7 + 1 = \boxed{8}$

$1 + 7 = \boxed{8}$

$8 - 7 = \boxed{1}$

$8 - 1 = \boxed{7}$

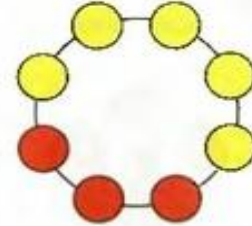


$6 + 2 = \boxed{8}$

$\boxed{2} + \boxed{6} = \boxed{8}$

$8 - 6 = \boxed{2}$

$\boxed{8} - \boxed{2} = \boxed{6}$



$5 + 3 = \boxed{8}$

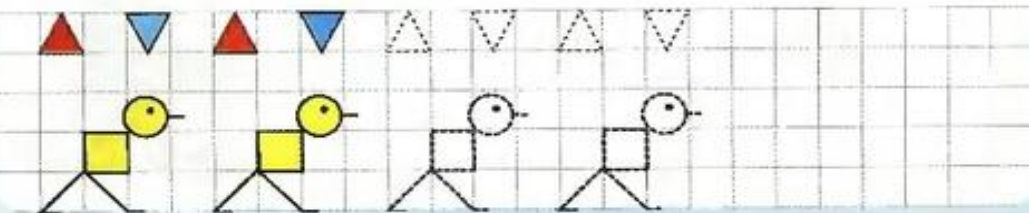
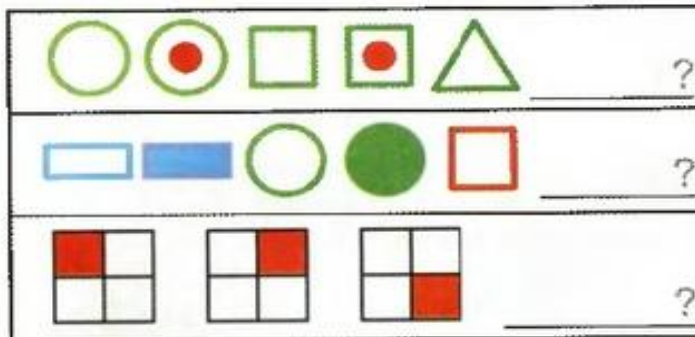
$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{8}$

$8 - 5 = \boxed{3}$

$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{3}$

**5**

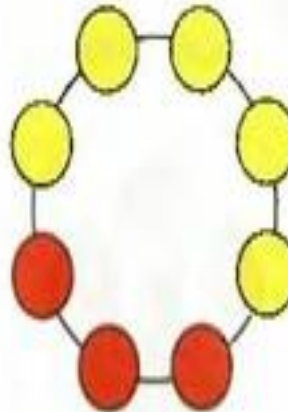
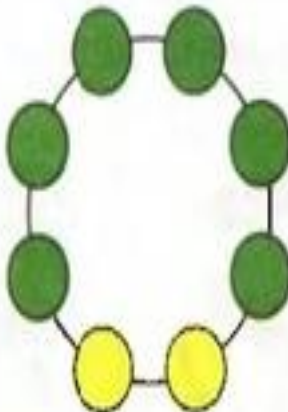
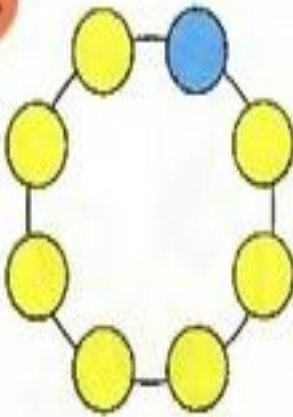
\* Дорисуй недостающую фигуру.



## Занятие 15. ЧИСЛО 8. ЦИФРА 8

29

4



$7 + 1 = \boxed{8}$

$6 + 2 = \boxed{\phantom{0}}$

$5 + 3 = \boxed{\phantom{0}}$

$1 + 7 = \boxed{\phantom{0}}$

$\boxed{2} + \boxed{6} = \boxed{\phantom{0}}$

$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$

$8 - 7 = \boxed{\phantom{0}}$

$8 - 6 = \boxed{\phantom{0}}$

$8 - 5 = \boxed{\phantom{0}}$

$8 - 1 = \boxed{\phantom{0}}$

$\boxed{8} - \boxed{2} = \boxed{\phantom{0}}$

$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$

5

\* Дорисуй недостающую фигуру.

