



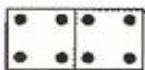
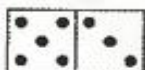
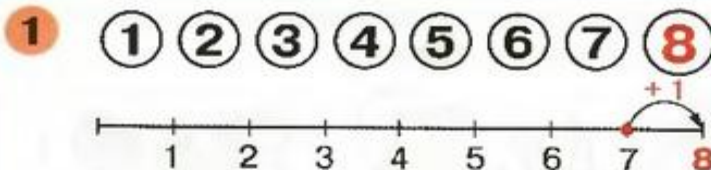


*Две баранки вместе сложим,
Выйдет цифра – это восемь!*

*Восемь - вместе два руля,
Восемь - вместе два нуля!*

*У восьмёрки два кольца,
Нет начала и конца!*





$$7 + 1 = 8$$

Цифра восемь плюс крючки —
Полугаюйся огки...

Гр. Дагларджа

К этой цифре ты правик.
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?



$$7 + \square$$



$$6 + \square$$

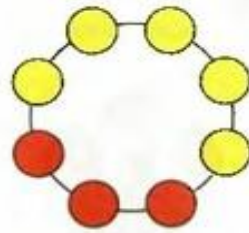
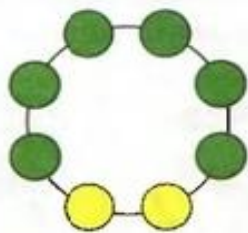
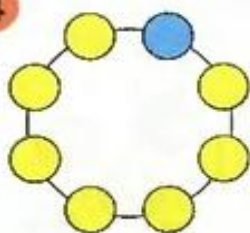


$$5 + \square$$



$$4 + \square$$

4



$7 + 1 = \boxed{8}$

$6 + 2 = \boxed{}$

$5 + 3 = \boxed{}$

$1 + 7 = \boxed{}$

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

$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$

$8 - 7 = \boxed{}$

$8 - 6 = \boxed{}$

$8 - 5 = \boxed{}$

$8 - 1 = \boxed{}$

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

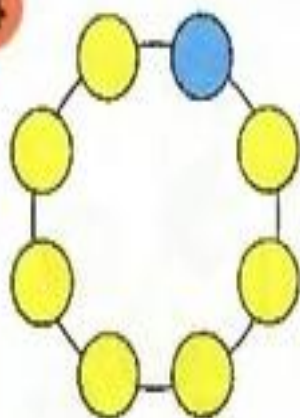
$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$

5* Дорисуй недостающую фигуру.

					_____ ?
					_____ ?
			_____ ?		



4

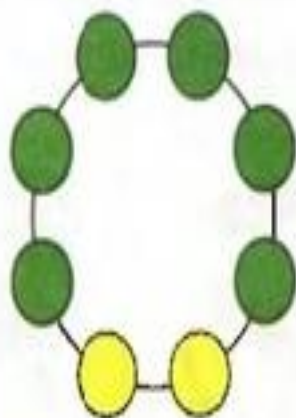


$$7 + 1 = \boxed{8}$$

$$1 + 7 = \square$$

$$8 - 7 = \square$$

$$8 - 1 = \square$$

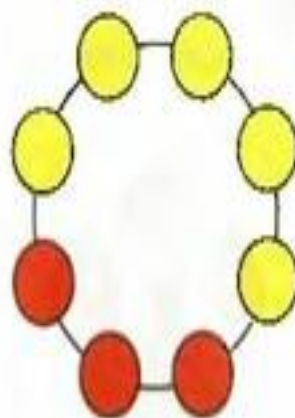


$$6 + 2 = \square$$

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

$$8 - 6 = \square$$

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



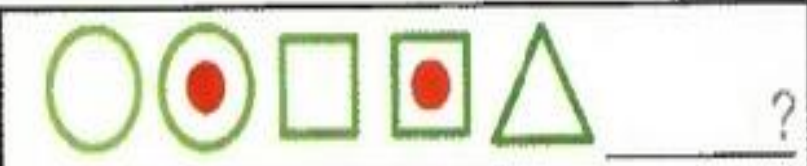
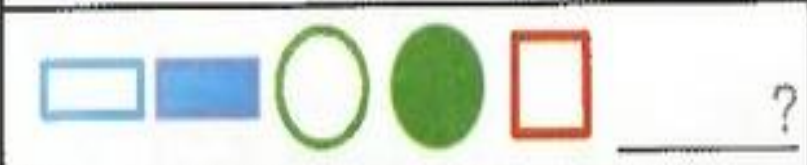
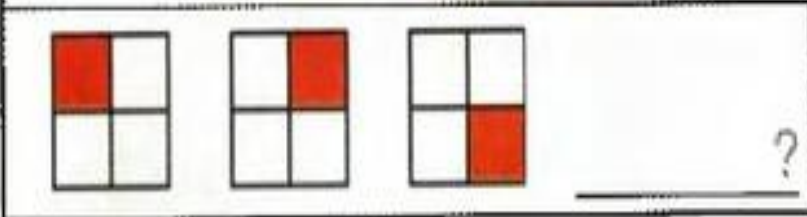
$$5 + 3 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$8 - 5 = \square$$

$$\square - \square = \square$$

5* Дорисуй недостающую фигуру.

	_____?
	_____?
	_____?



