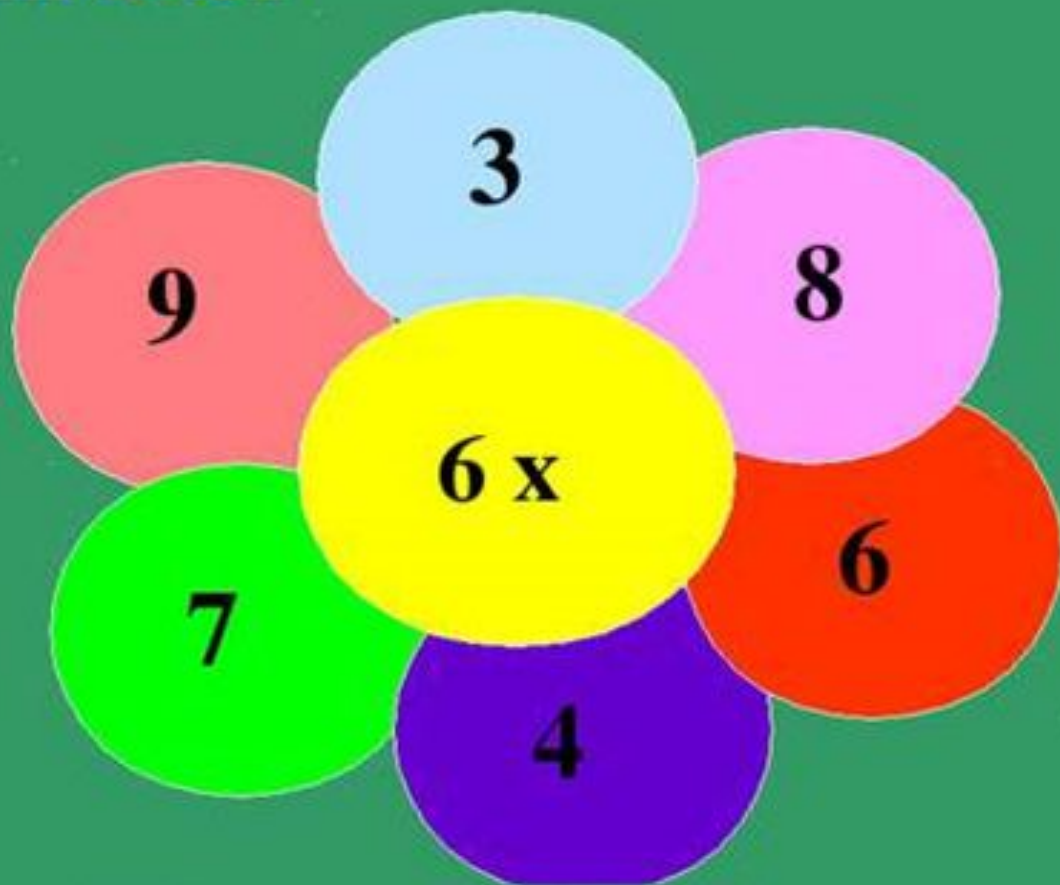
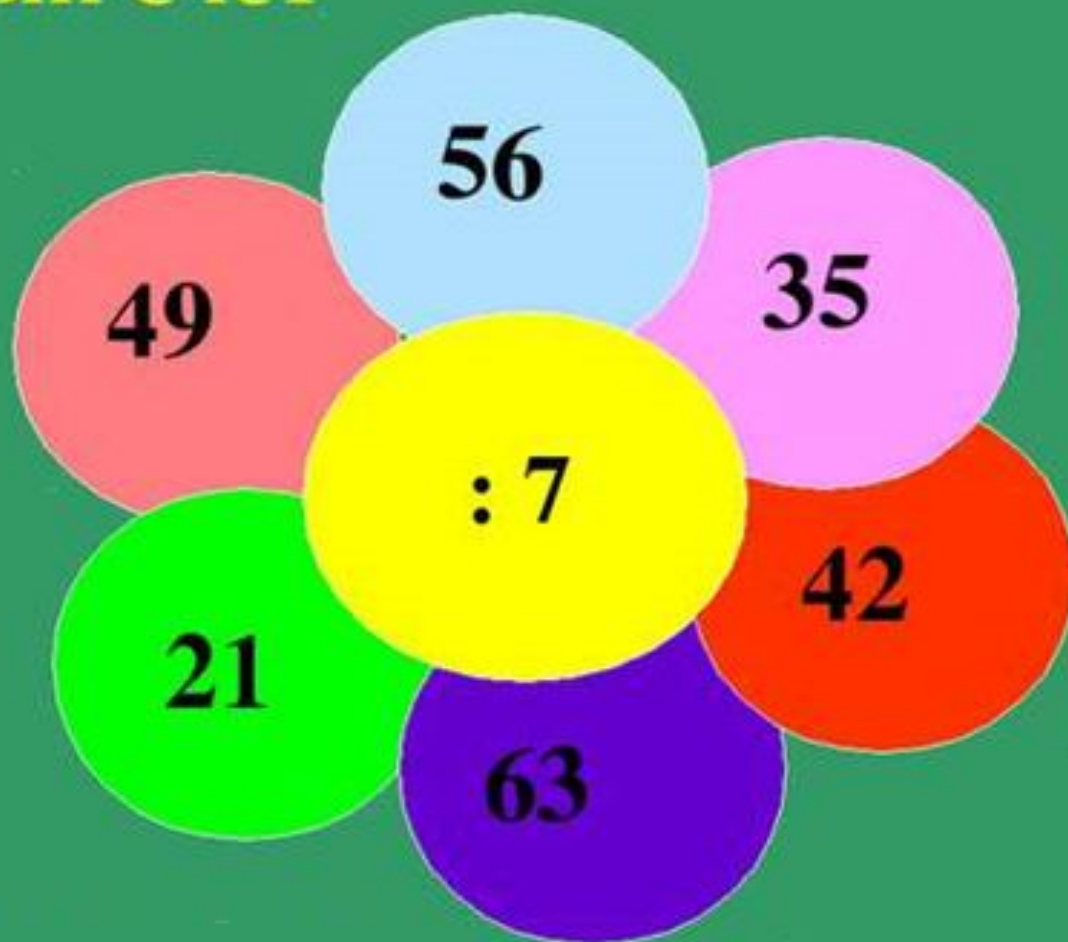


# Устный счёт

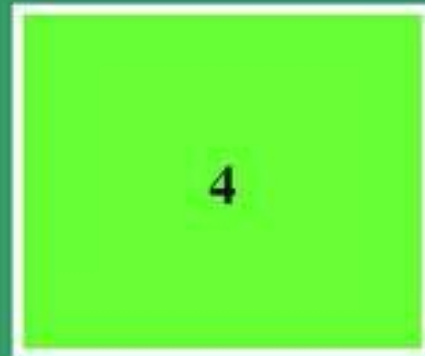
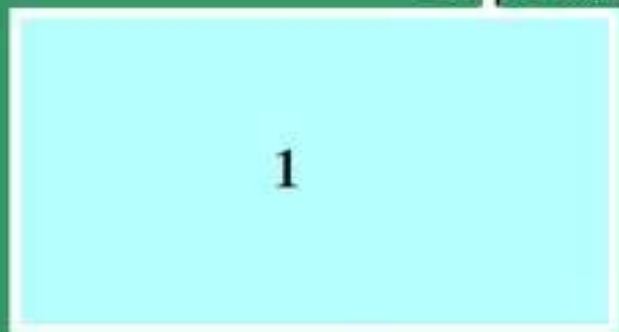


# Устный счёт



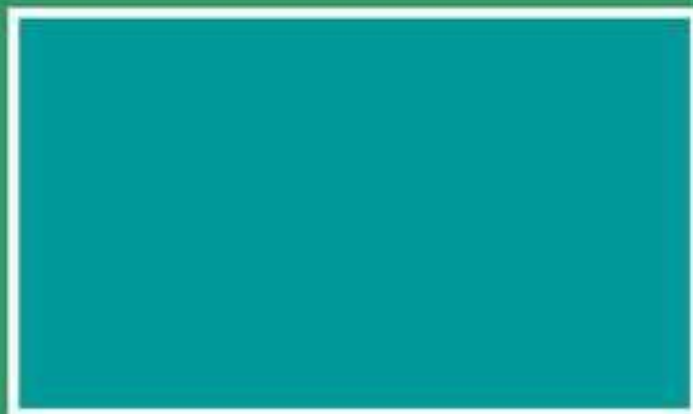


Среди данных фигур найдите  
прямоугольники.

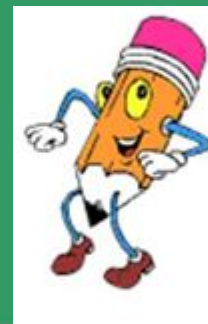


Начертите прямоугольник со сторонами 6 см и 4 см. Найдите его периметр.

6 см



4 см



Начертите прямоугольник со сторонами 6 см и 4 см. Найдите его периметр.

6 см



4 см

$$P=(6+4)\cdot 2=20 \text{ см}$$













Найдите площадь прямоугольника

6 см



4 см



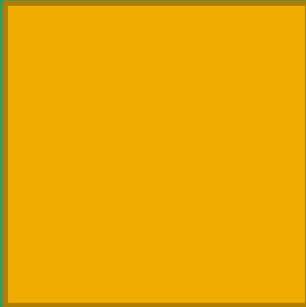
$$S=a \cdot b$$

S- площадь

a- ширина

b- длина



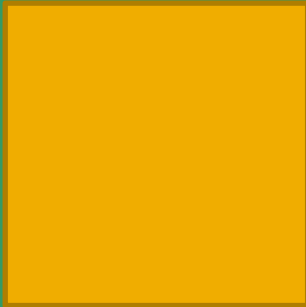


3 CM

$$S_{\square} = ? \text{ cm}^2$$







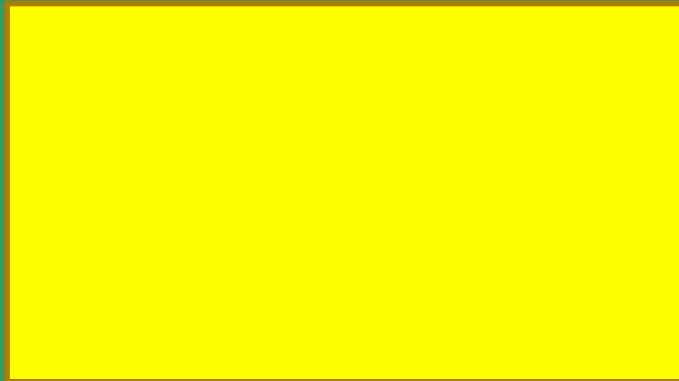
3 cm

$$S_{\square} = 3 \cdot 3 = 9 \text{ cm}^2$$





7 CM



5 CM

$$S = ? \text{CM}^2$$



7 CM



5 CM

$$S = 7 \cdot 5 = 35 \text{ cm}^2$$



8 cm



2 cm



8 cm



2 cm



$$S_{\square} = ? \text{ cm}^2$$

$$P_{\square} = ? \text{ cm}$$

8 cm



2 cm



$$S_{\square} = 8 \cdot 2 = 16 \text{ cm}^2$$

$$P_{\square} = (8 + 2) \cdot 2 = 20 \text{ cm}$$