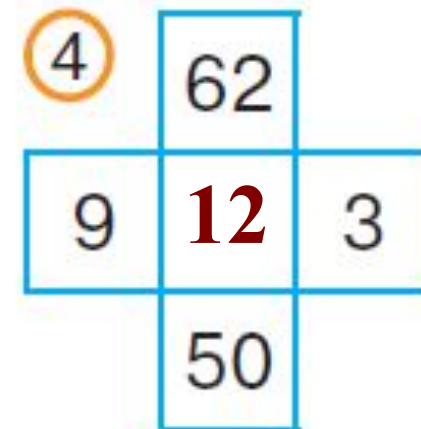
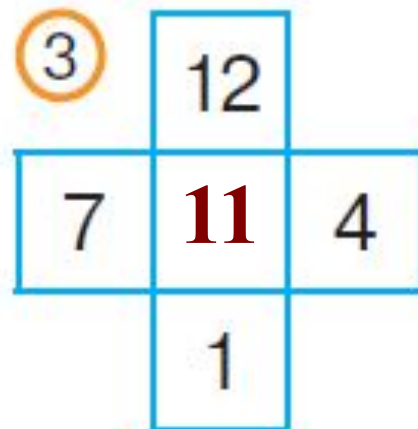
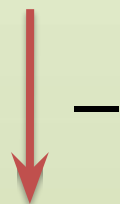


Урок 31

Состав числа 14.

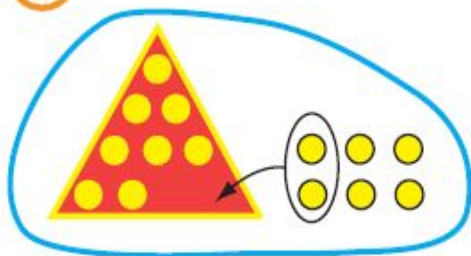
Поиск закономерностей

Найди закономерность и впиши пропущенное число



Объясни, что обозначает каждое число в выражении под рисунком

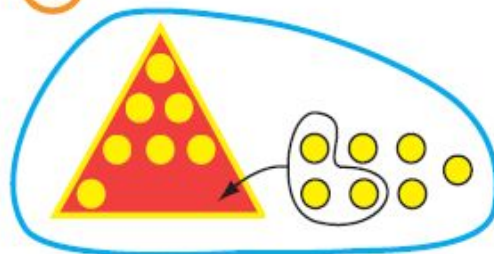
1



$$\underline{8} + \underline{2} + 4 = 14$$

$$8 + 6 = 14$$

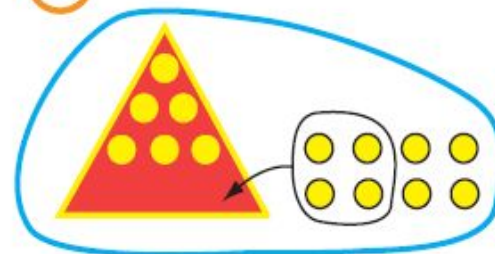
2



$$\underline{7} + \underline{3} + 4 = 14$$

$$7 + 7 = 14$$

3



$$\underline{6} + \underline{4} + 4 = 14$$

$$6 + 8 = 14$$

Вставь пропущенные числа

$$9 + \cdot 5 \cdot = 14$$

$$5 + \cdot 9 \cdot = 14$$

$$8 + \cdot 6 \cdot = 14$$

$$6 + \cdot 8 \cdot = 14$$

$$7 + \cdot 7 \cdot = 14$$

$$14 - \cdot 5 \cdot = 9$$

$$14 - \cdot 9 \cdot = 5$$

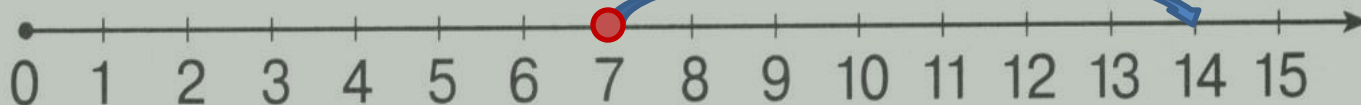
$$14 - \cdot 6 \cdot = 8$$

$$14 - \cdot 8 \cdot = 6$$

$$14 - \cdot 7 \cdot = 7$$

Изобрази равенство на числовом луче

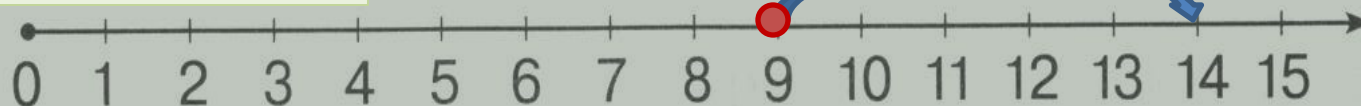
1) $7 + 7 = 14$



2) $8 + 6 = 14$



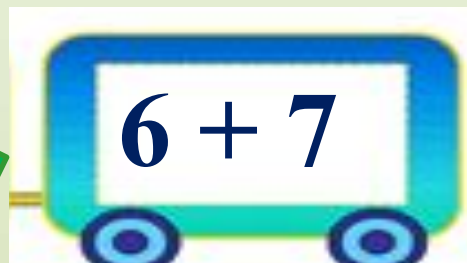
3) $9 + 5 = 14$



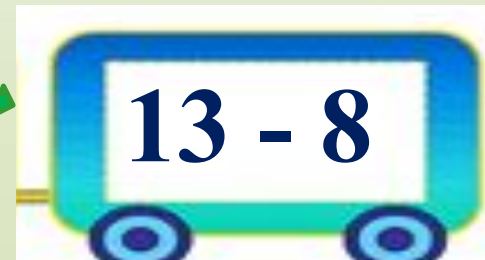
Вычисли «круговые» примеры



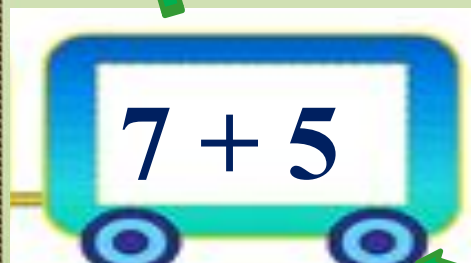
$12 - 6$




$6 + 7$




$13 - 8$



$7 + 5$



$5 + 9$



$14 - 7$