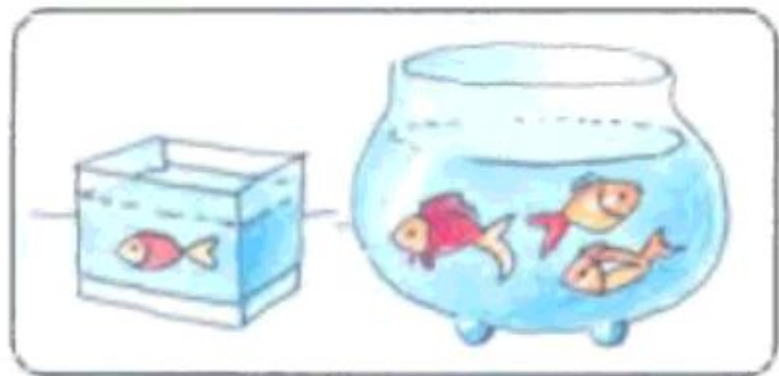


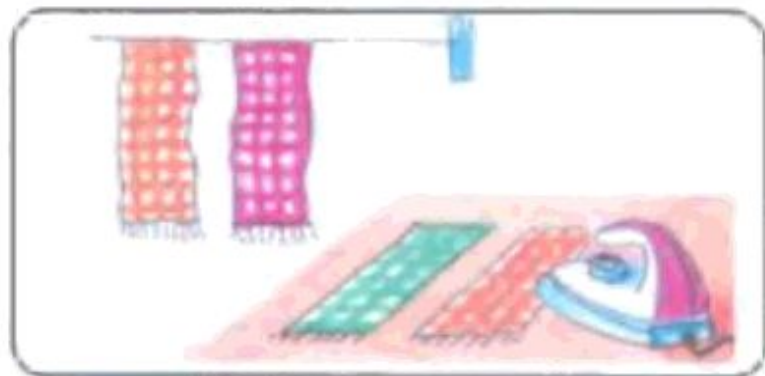
**Число и цифра 4**

**Занятие 17**

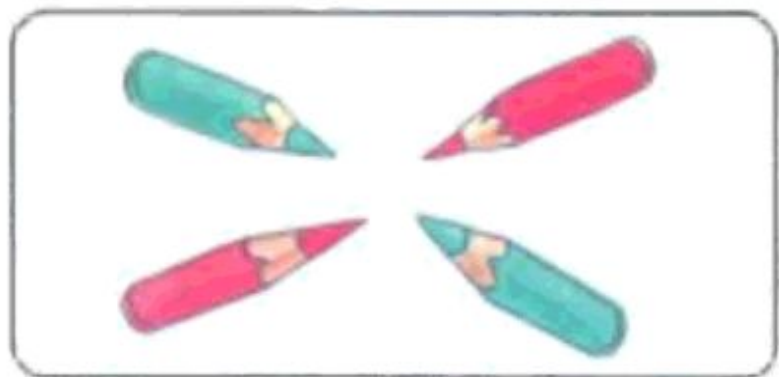
1



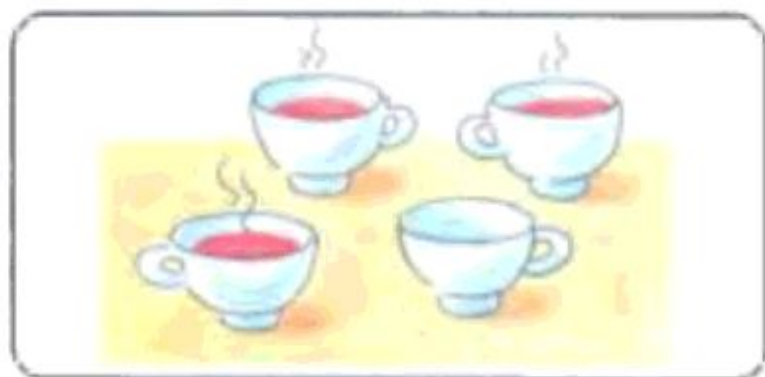
$$1 + 3 = 4$$



$$2 + 2 = 4$$



$$2 + 2 = 4$$



$$3 + 1 = 4$$

**2** Расшифруй числа.

$$\text{red circle} + \text{red circle} = 4$$

$$\text{red circle} + \text{yellow circle} = 3$$

$$3 + \text{yellow circle} = \text{green circle}$$

$$\text{green circle} - 1 = \text{blue circle}$$

red circle	-	<input type="checkbox"/>
yellow circle	-	<input type="checkbox"/>
green circle	-	<input type="checkbox"/>
blue circle	-	<input type="checkbox"/>



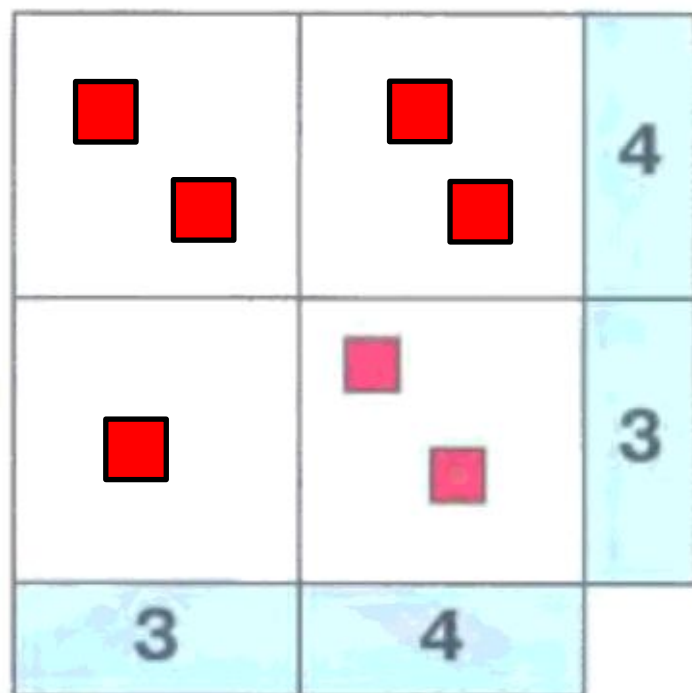
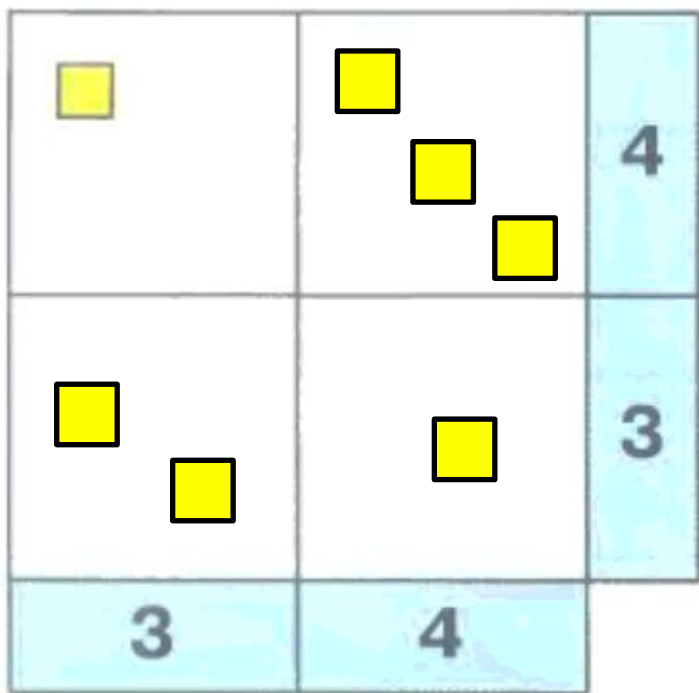
3

Какая фигура лишняя? Почему?




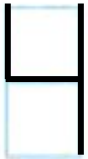
4


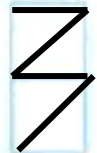

Разложи квадраты так, чтобы при их сложении в строчках и в столбиках получалось написанное число.

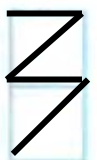



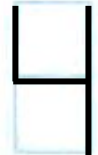
5

Реши примеры. Соедини между собой точки с ответом 4. Какая фигура получилась? Что общего у равенств, оказавшихся внутри четырёхугольника?

1 + 3 =       2 + 2 = 

1 + 1 =       2 + 1 =       4 - 2 = 

1 + 2 =       4 - 1 = 

3 + 1 =       1 + 3 = 