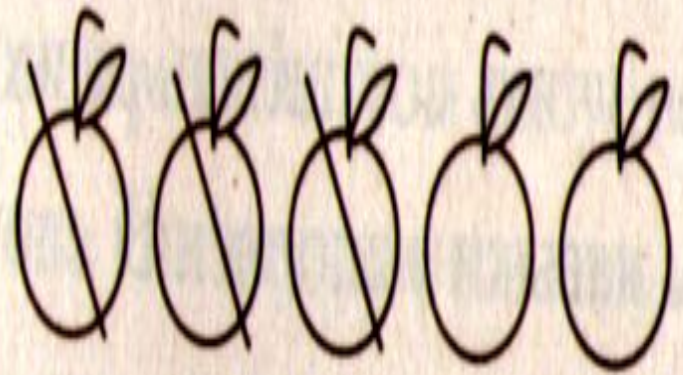




a)



b)



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

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



① Найди и подчеркни красным цветом разности.

$3 < 5$

$2 + 3 = 5$

$1 < 10$

$\underline{7 - 1}$

$\underline{8 - 3} = 5$

$1 + 5$

$\underline{7 - 2}$

$8 + 2 = 10$

$\underline{4 - 4}$

$\underline{9 - 4} = 5$

$6 > 3$

$\underline{5 - 3} = 2$

$5 > 0$

$10 - 5 = 5$

$\underline{6 - 5}$



② Рассмотрни рисунки.



1	0	-	1	=	9
---	---	---	---	---	---





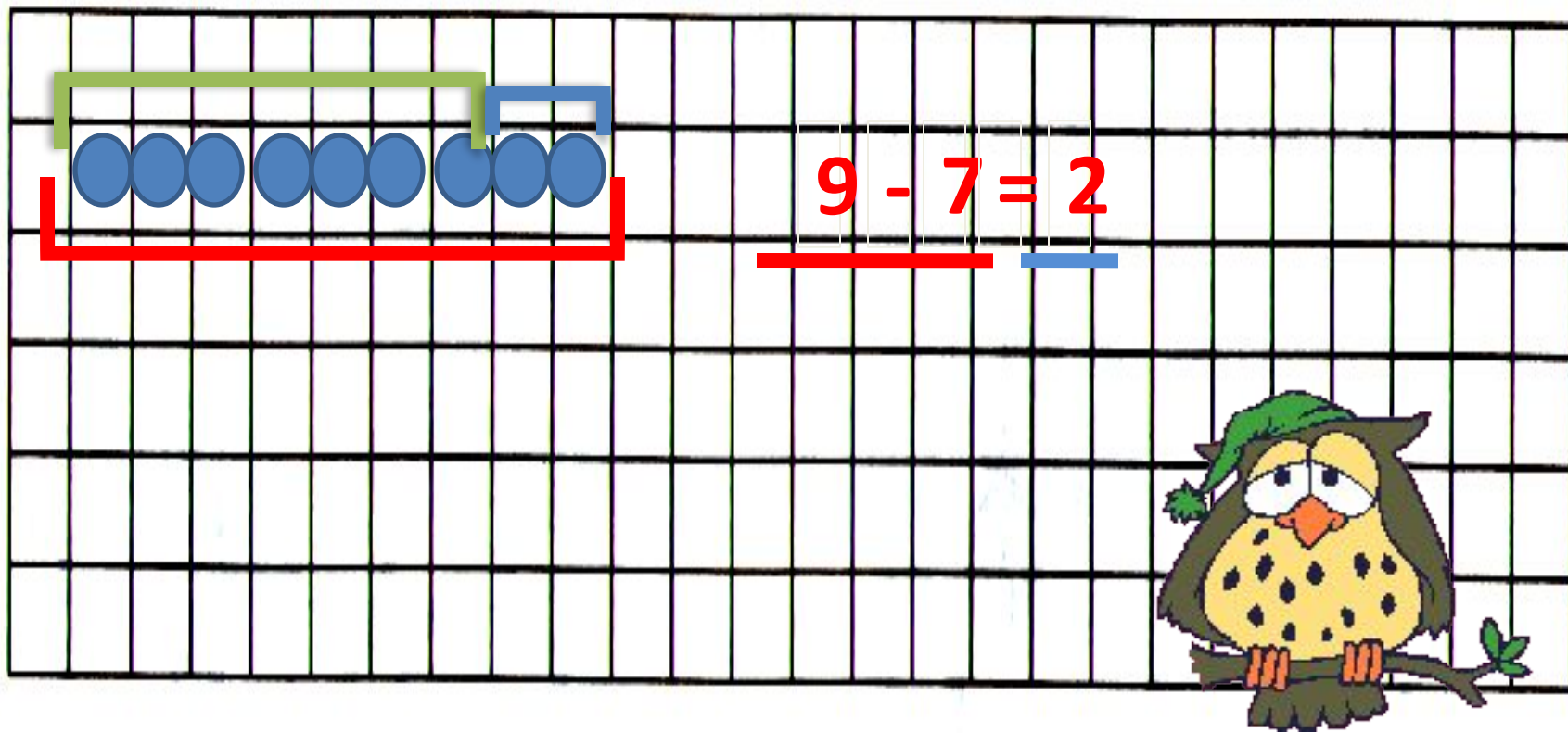
1	0	-	8	=	2
---	---	---	---	---	---

③ Выполни вычитание, используя схему.
Запиши значение разности.




$$\underline{9} - 4 = \underline{\quad}$$

④ Построй схему к разности $9 - 7$. Вычисли и запиши результат.



$9 - 7 = 2$



⑥ Выполни вычитание с помощью схем и запиши результаты.

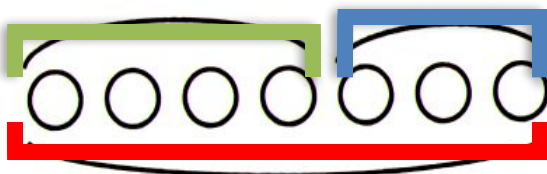
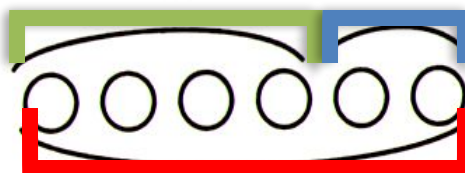
$$\underline{4} - \underline{2} = \square$$

$$\underline{6} - \underline{4} = \square$$

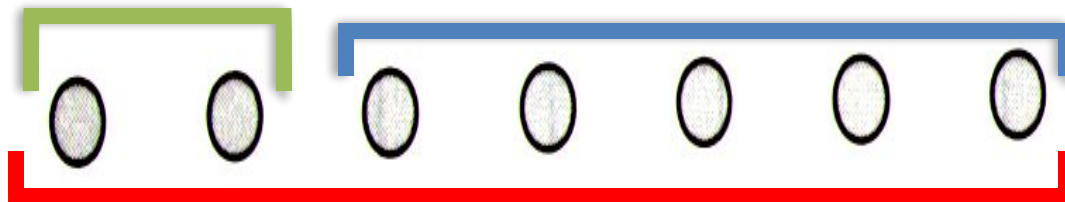
$$\underline{7} - \underline{4} = \square$$

$$\underline{8} - \underline{4} = \square$$

$$\underline{9} - \underline{4} = \square$$



7) Дополни схему к записи $7 - 2$.



Вычисли и запиши результат.

--	--	--	--	--	--	--

— — — — —

— — — — —



8) Рассмотрите запись действия вычитания $9 - 3 = 6$. Постройте соответствующую схему.

