



Назови предыдущие числа.

6

8

10



Увеличь данные числа на 2.

3

6

8



Вставь пропущенные
числа.

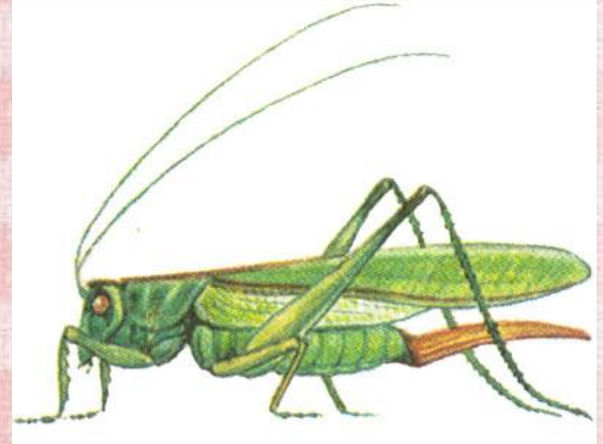
$$3 + 4 = 7$$

$$2 + 5 = 7$$

$$1 + 6 = 7$$



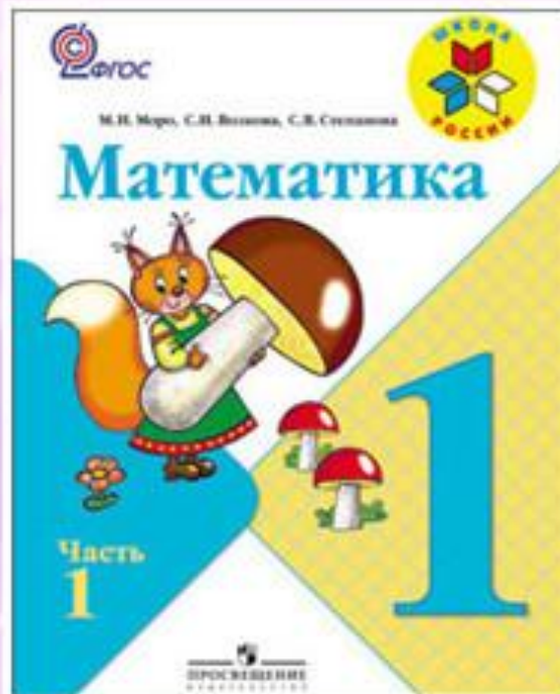
Стрекоза сидит не на цветке и не на листке. Кузнечик сидит не на грибке и не на цветке. Божья коровка сидит не на листке и не на грибке. Кто на чем сидит?



Быстро ходит Осьминог.
- У него же восемь ног!
Быстро нить плетет Паук.
- У него же восемь рук!
Кто бы мне придумать смог
Восемь рук
И вос



РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ



Стр. 56 - 57

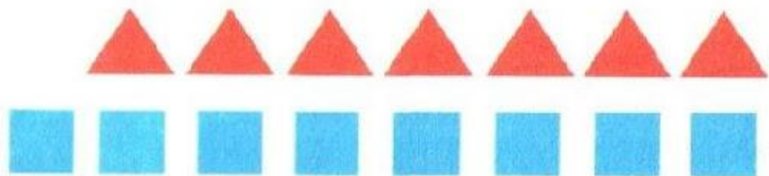


$$7 + 1 = 8$$

$$8 + 1 = 9$$

$$8 - 1 = 7$$

$$9 - 1 = 8$$



$$7 \bigcirc 8$$

$$8 \bigcirc 9$$

$$7 + 1 \bigcirc 8$$

$$9 - 1 \bigcirc 8$$

На сто

В

а
чу
и
дв
ей
на
к
ет
ов
гн
ум
ол

Вынь

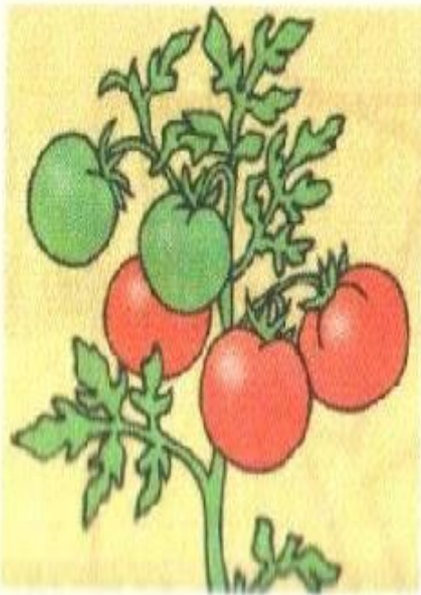
Кто в

Пряче

Кукол

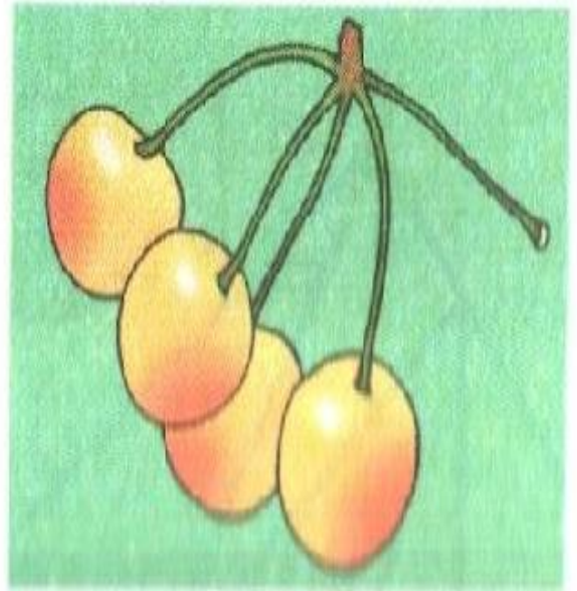
А вну

В ней



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

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



Составь задачи.



$$3 + 5 = 8$$

$$4 + 4 = 8$$

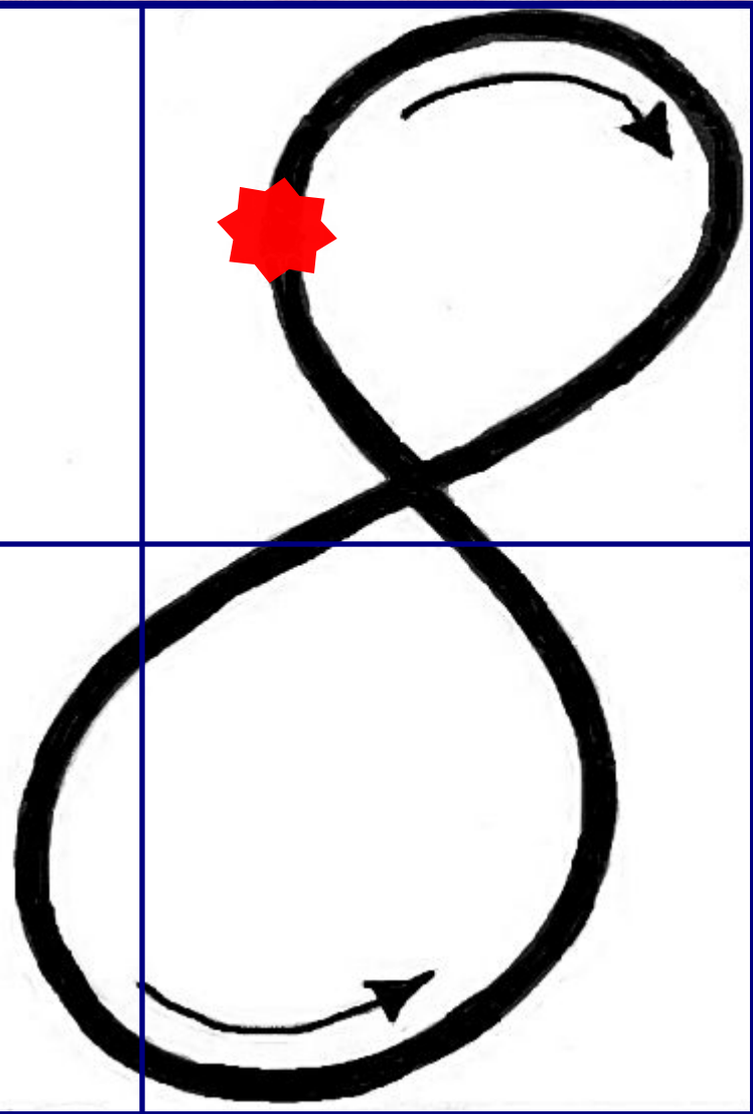
$$7 + 1 = 8$$



РАБОТА В ТЕТРАДИ

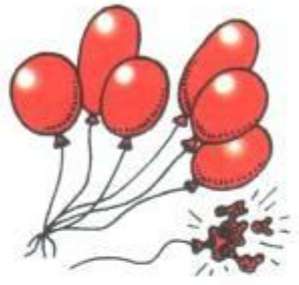


Стр. 22

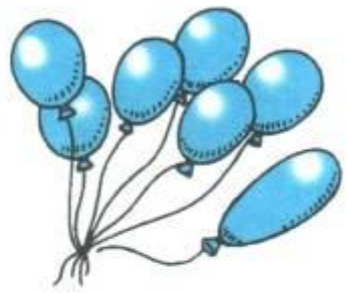


1 2 3 4 5 6 7 8 9

• Выбери для каждого рисунка свою запись.



$6 - 1 = \square$



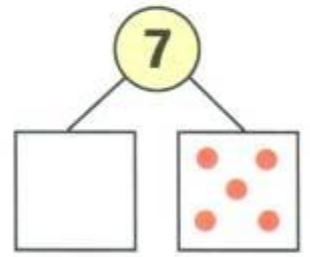
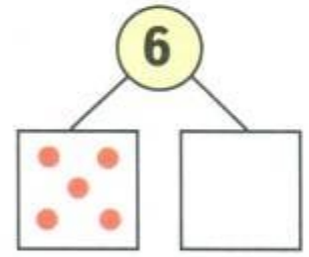
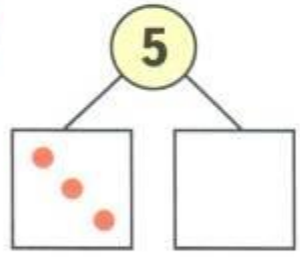
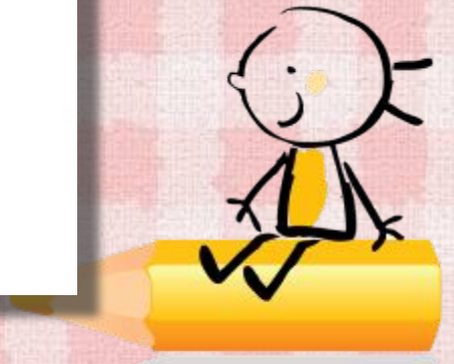
5

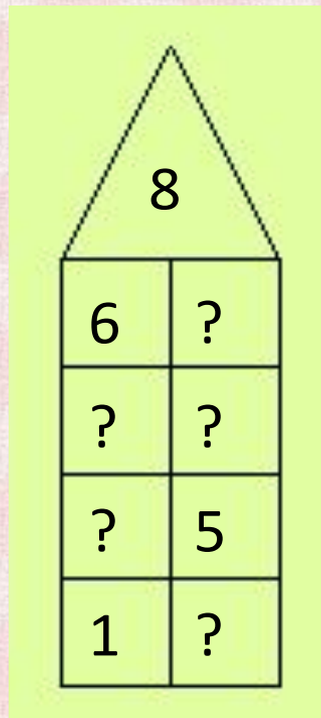
$7 - 1 = \square$

$5 + 1 = \square$

$6 + 1 = \square$

• Дорисуй кружки.



К О Н Е Ц

