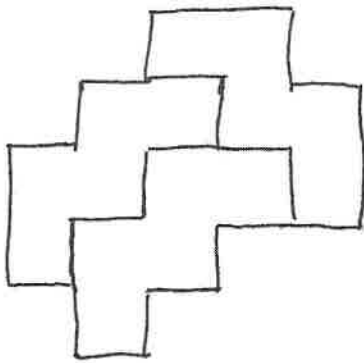


N1

M-6-22



76

N2

Если собака Биллс взяла бы 1 мяч, то Малыш бы взял 3 мяча, то есть в 3 раза больше. Тогда Карсон взял бы в 3 раза больше Малыша, то есть 9 мячей.

~~45~~ $1 + 3 + 9 = 13$ (мячей) - всего взяли.

$15 - 13 = 2$ (мячей) - осталось на столе.

Ответ: 2 мяча

1 п - собака

$1 \cdot 3 = 3$ п - Малыш

$3 \cdot 3 = 9$ п - Карсон

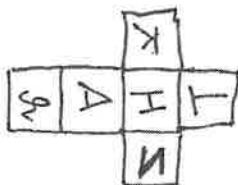
76

N3.

5, 8, 7, 5, 8, 7, 5, 8
* * * * *

76

N4.



А К И Н
И К А Р

76

Ответ: Ника (И К А)

1^{ая} и 2^{ая} ботвы коровки лгут, потому что не может быть такого, что они всегда правды. Ведь правду может говорить только одна ботва коровки. И у них (у 1^{ой} и 2^{ой} ботвы коровки) утверждения одинаковые, поэтому они не могут говорить правду.

Соответственно 3^{ья} ботва коровки говорит правду. Ну и если остальные говорят правду (поэтому быть не может, ведь ^{тогда} так не смогут утверждения ботвы коровки), то $4+4+6+6+6=26\%$ чек) - всего у ботвы коровки.

Ответ: 5 ботвы коровки.

$$5 \times 2 = 10$$

Ветласова Н.П. Н
Гусева Н. П. Гусев