

М-6-12

1) $3:3=1(n)$ - собака

2) $3 \cdot 3=9(n)$ - Карсон

3) $9+3+1=13$

4) $15-13=2(n)$

Ответ: в тарелке осталось 2 пшошки.

Решение: Мы предположим, что у Малыша 3 пшошки. Поскольку другого варианта нет, что делится на 3. Если возьмём 6, то Карсон должен съесть 18 пшошек. Это нам не подходит.

№3

5, 8, 4, 5, 8, 7, 5, 8

$5+8+7=20$

$8+7+5=20$

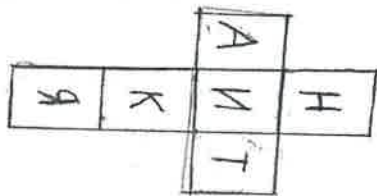
$7+5+8=20$

$5+8+7=20$

$8+7+5=20$

$7+5+8=20$

Ответ: 5, 8, 7, 5, 8, 7, 5, 8



№4

Ответ: У неё малышка Вика.

№5

Решение: Поскольку только 1 Божья коровка сказала правду, значит 2 лгут, а все остальные говорят правду. Значит у 2 Божьих коровок 3 точки на спине. Поскольку $30-8=22$, 22 на 6 не делится. Значит правду сказала 2 Божья коровка. $26-8=18$, 18 делится на 6 будет

$3+2=5$

1) $4 \cdot 2=8$

2) $26-8=18$

3) $18:6=3$

4) $3+2=5$

Ответ: 5 Божьих коровок.

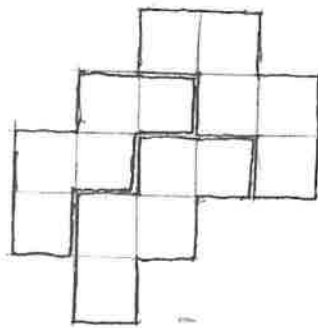
№1 →

Вятнаева Н.Т. М.

Гуркина Ю. Т. Гуркина

18

MGR



78