

М-С-09

Количество нулей, взя-
тых Машинкой обозна-
чим символом x . Тогда
 $3 \leq x \leq 5$, следовательно $3 : 3 = 1$ - ма-

М. С. 03 01.21

шинальное количество
каждого нулика, взятого было,
и $5 \cdot 3 = 15$ - максимальное коли-
чество нулика. Остается еще
вычитать: было-1 нулика, ма-
шин-3 нулика, Карлсон-9 ну-
ликов. Из оставшихся нуликов число
нулика Машинка не должна
быть 3.

1) $1 + 3 + 9 = 13$ (нулик) - взято.

2) $15 - 13 = 2$ (нулика) - осталось.

Остаток: 2 нулика осталось. 75

Для обозначения суммы, из
которой 20 взявших число 5, 7, 8.

Выводим их в ряд макс, мин

Выводим их в ряд макс, мин

они собраны в две кучки.

Кучки: 8 7 5 8 7 5 8.

Остаток: 8 7 5 8 7 5 8. 75

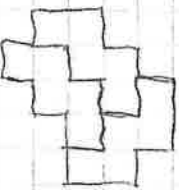
№4

8	9	К	М
	К	К	М
	У		

Три малые паркетные
ножки и две большие
дуги сзади одна-
забавный звук: Мура.

Остаток: Мура. 76

№1



76

№5 Зина брехала, что

она не знает, что она знает
наоборот, было, но не научили
еще.

Тогда была кучка: одна (маленькая).

Она была кучка: одна (маленькая).

Примера бочка коровы: Третья / одна
остаточные: третья.

Если высказывание бочка
бочка коровы верно, то цена
морок у всех бочка коровы
равна 30. Составим уравнение:

$$4 + 4 + 6 + 6x = 30$$

$$14 + 6x = 30$$

$$6x = 30 - 14$$

$$6x = 16 \quad 16 \text{ на } 6 \text{ не делится. Этот вариант невозможен.}$$

Если высказывание неверно
бочка коровы верно, то цена
морок у всех бочка коровы равна
26. Составим уравнение:

$$4 + 4 + 6 + 6x = 26 \quad x = 2$$

$$14 + 6x = 26 \quad \text{Если } x = 2, \text{ то } 2 \text{ бочка}$$

$$6x = 26 - 14 \quad \text{коровы не удовлетворя-$$

$$6x = 12 \quad \text{ли в цене.}$$

$$x = 12 : 6$$

11-6-09

$2 + 3 = 5$ (donc une copie) - copier les na

raisonne.

On a donc 5 copies.

46