

№2

Пусть  $x$  — начальный  
стоим. товара

было потеряно  $x\%$

$$x - \frac{x \cdot x}{100} = 24$$

58 Получаем  $x = 40$  или  $x = 60$

№3

$x$  — кол-во сушен.

$y$  — кол-во морожен.

$$\frac{2}{3}x = \frac{3}{5}y \quad x + y = 900$$

$$x = 900 \quad y = 1000$$

Менее сушен. 600, а мороженое  
58 в 2 раза равно 1200

№4

Всего

Получено 200 колл. каждого года  
разность количества колл., полученных  
сбыта из произведения на

уровне школьного, делится на 3,  
знания и в конце семестра  
разрешить количество понятий

делится на 3. А из данных чисел

29, 32, 37, 40, 43, 46, 49, 52

уровне программы базис

58

158