

# Деление с остатком

$$43 - 5 \times 8 = \mathbf{H} \quad 94 - 63 = \mathbf{B}$$

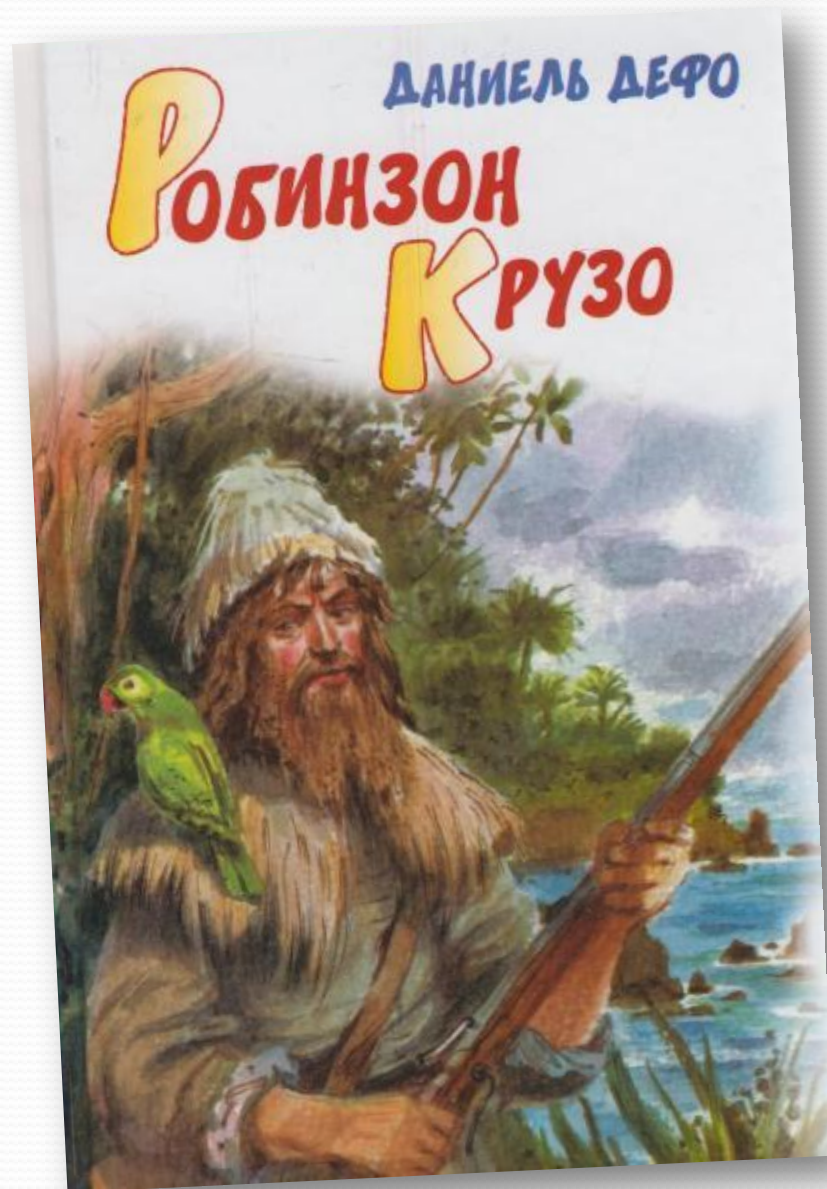
$$73 - \mathbf{Y} = 55 \quad \mathbf{P} : 7 = 49 \quad 6 \times 12 = \mathbf{3}$$

$$76 : 4 = \mathbf{O}$$

$$\mathbf{И} - 17 = 63$$

$$54 - 18 = \mathbf{K}$$

7	19	31	80	3	72	19	3		36	7	18	72	19
<b>P</b>	<b>O</b>	<b>B</b>	<b>И</b>	<b>Н</b>	<b>З</b>	<b>O</b>	<b>Н</b>		<b>K</b>	<b>P</b>	<b>У</b>	<b>З</b>	<b>O</b>



Английский писатель  
Даниэль Дефо  
( 1660-1731)

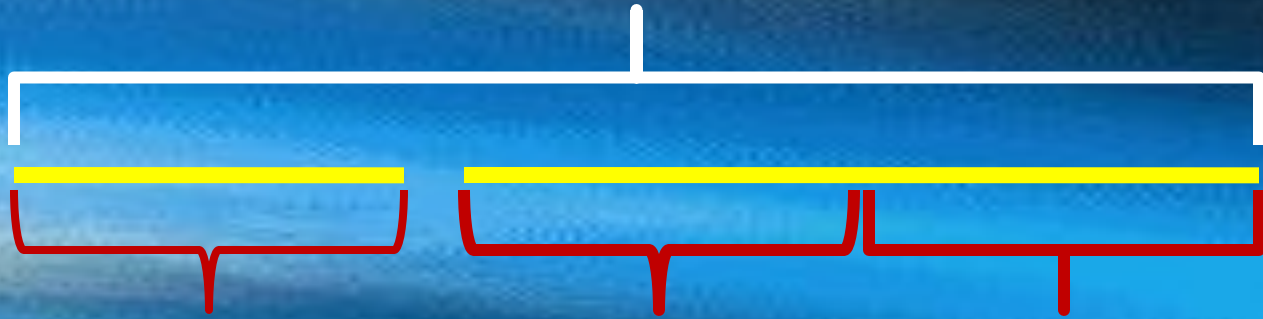


1880

**•Какой сейчас час,  
если оставшаяся  
часть суток вдвое  
больше  
прошедшей?**



Сутки



$$24 : 3 = 8 \text{ (часов)}$$

20 16 35 32 53 42 26 63



Оставшись на необитаемом острове, Робинзон решил питаться одними сухарями, пока у него не подсохнет порох, и он не сможет охотиться. Через сколько дней Робинзон рассчитывал выйти на охоту, если всего у него было 50 сухарей, а каждый день он съедал по 6 штук?

В 1 день	Колич. д.	Всего с.
6 шт.	?	50 шт.



**Можно ли разделить 50 сухариков  
по 6 штук?**

**I день II день III день IV день**

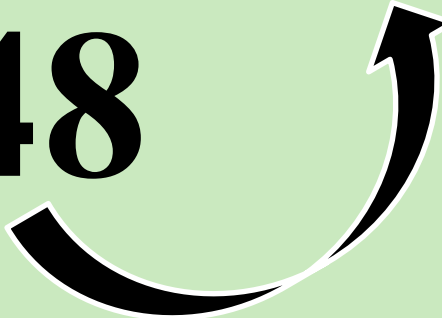
**V день VI день VII день VIII день**



$$50 : 6 = \underline{8}$$

48

(ост. 2)



$$8 \times 6 + 2 = 50$$

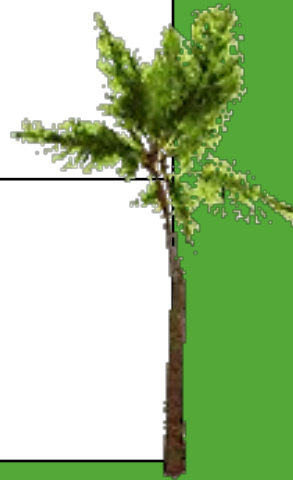
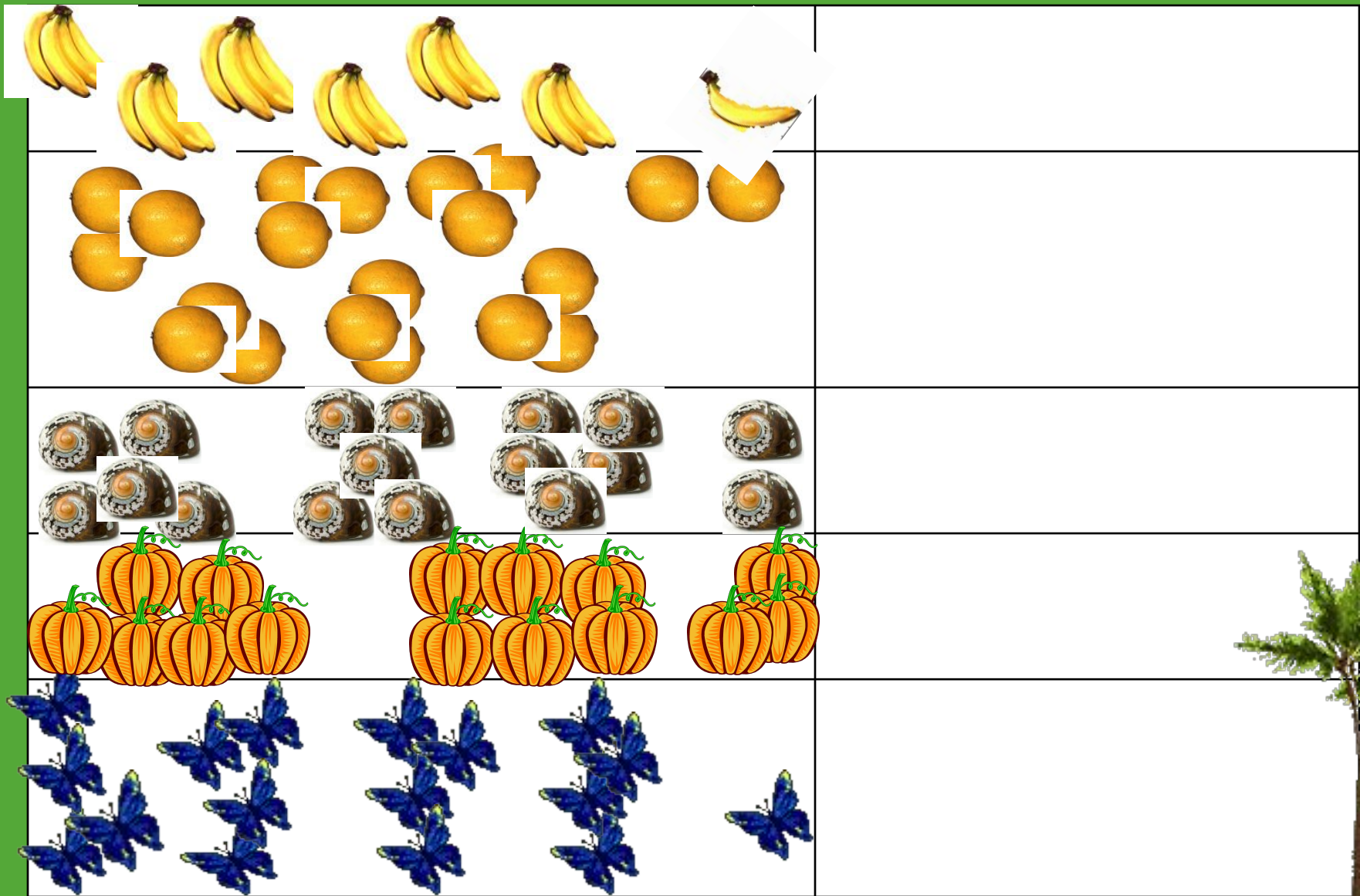
**Остаток** при делении всегда должен быть меньше **делителя**.

**29 КОКОСОВ**  
**3 КОРЗИНЫ**

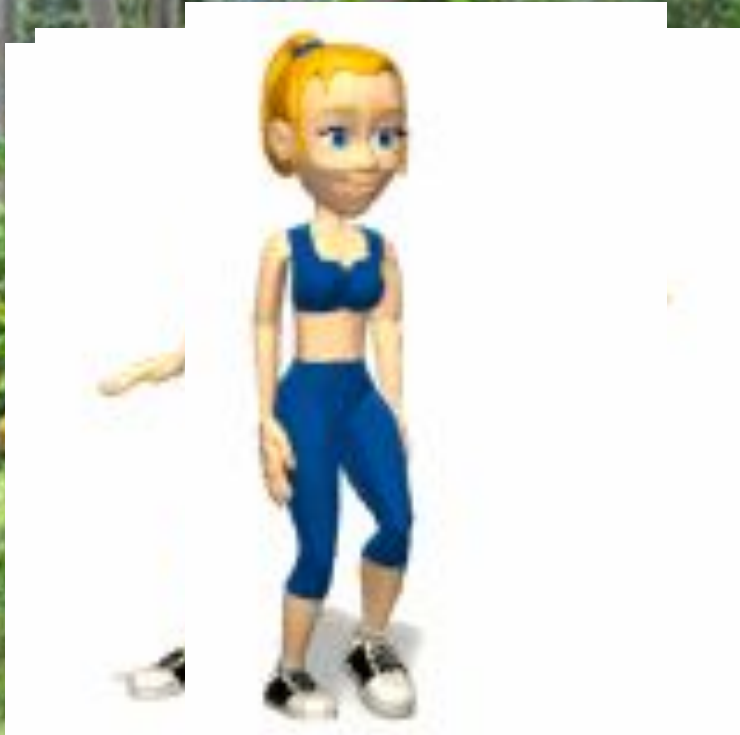


36 гроздьев  
7 веток

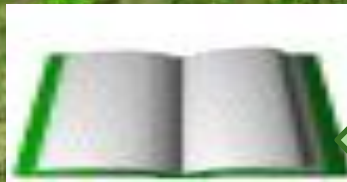




$17 : 55 = 36(44:(4)с.41)oct.1) \quad 120 : 63 = 26(96T.3)2)$







**Стр. 103, №4  
(I и II столбики)**





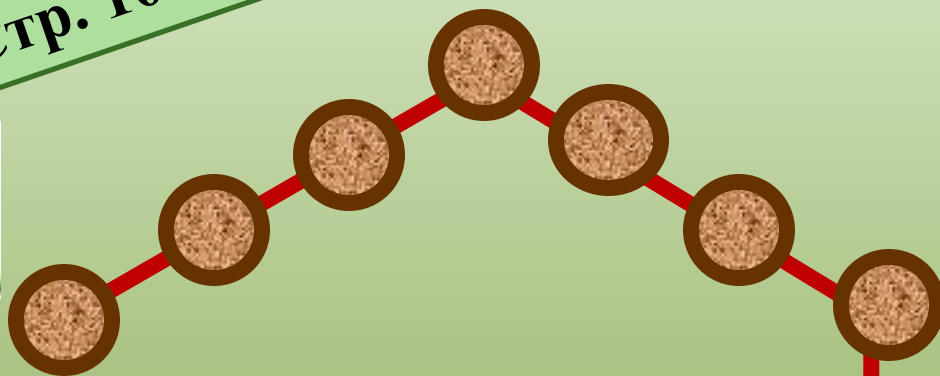
Фунт -английская мера  
веса.

переправил с  
корабля на берег 2  
бочонка пороха. В  
одном 64 фунта  
пороха, а в другом –  
31 фунта. Весь порох  
он пересыпал в  
самодельные  
ящички, по 4 фунта в  
каждый. Сколько  
ящичков сделал  
Робинзон для  
пороха?





Стр. 103, № 6



$$25 : 3 = 8 \text{ (ост. 1)}$$

