

# Деление с остатком

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

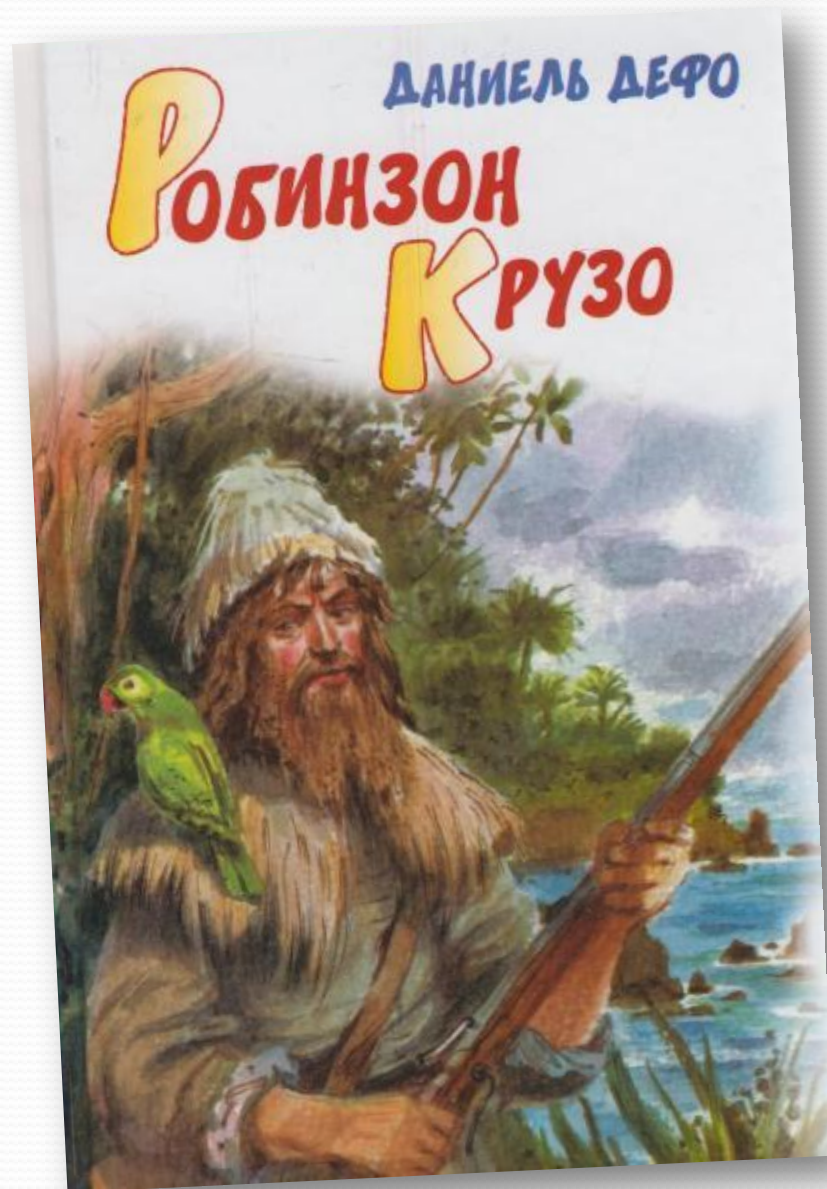
$$73 - Y = 55 \quad P : 7 = 49 \quad 6 \times 12 = 3$$

$$76 : 4 = O$$

$$H - 17 = 63$$

$$54 - 18 = K$$

7	19	31	80	3	72	19	3		36	7	18	72	19
P	O	B	H	H	3	O	H		K	P	Y	3	O



Английский писатель  
Даниэль Дефо  
( 1660-1731)





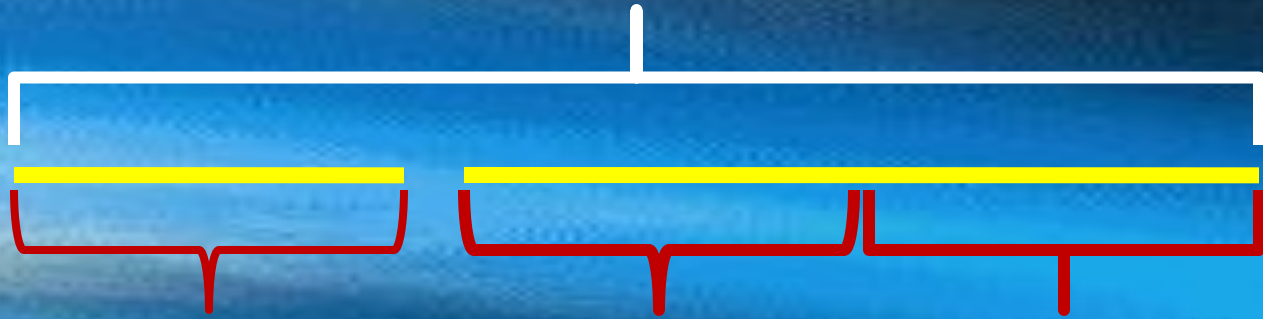


**•Какой сейчас час,  
если оставшаяся  
часть суток вдвое  
больше  
прошедшей?**





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**

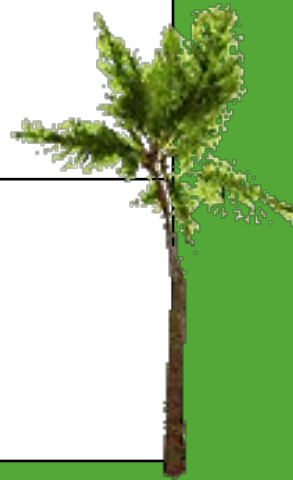
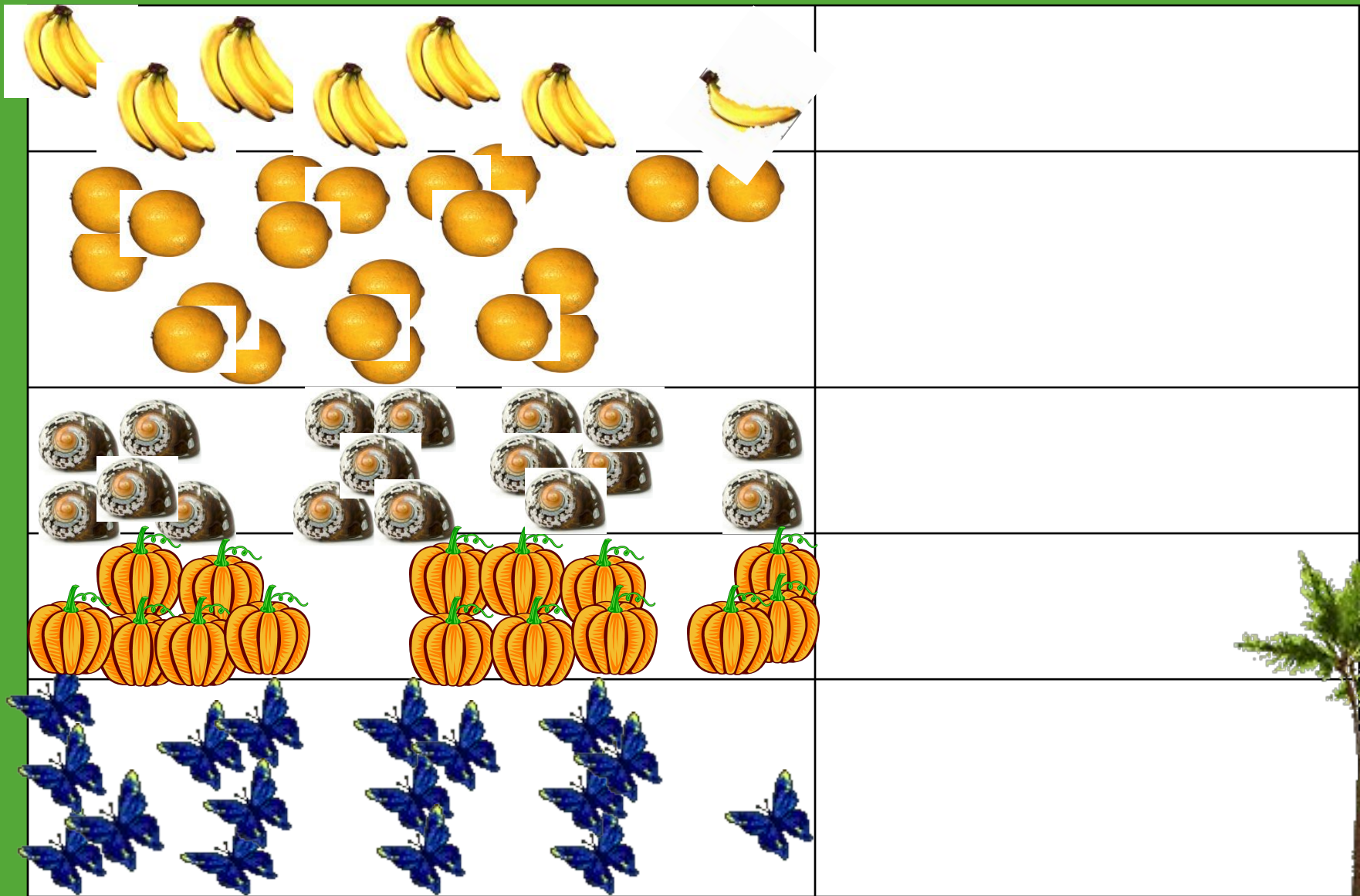




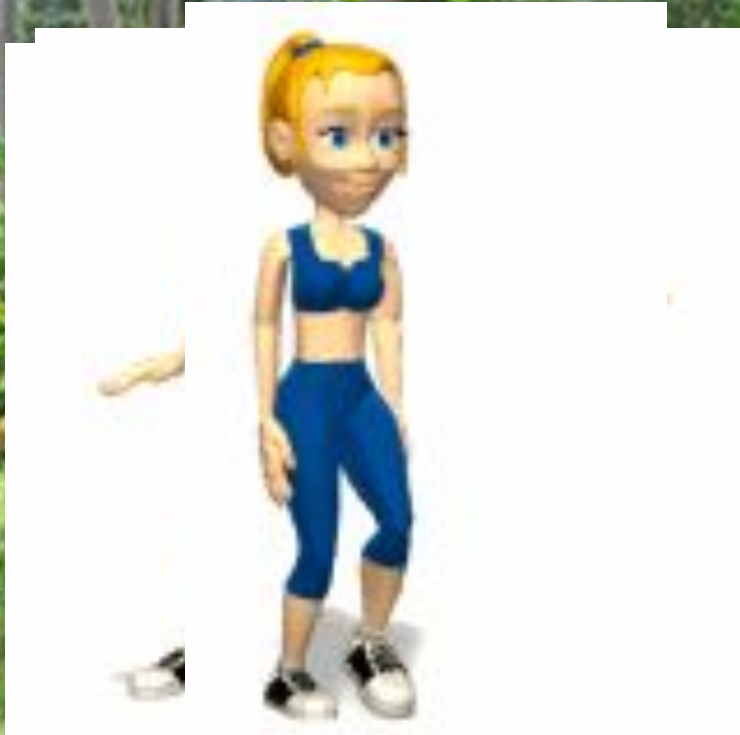
36 гроздьев  
7 веток







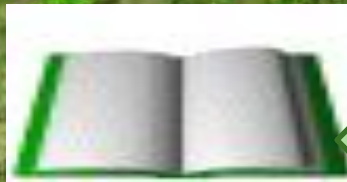
$17 : 55 = 36(44:(4)с.41)oct.1) \quad 120 : 63 = 26(96T.3)2)$



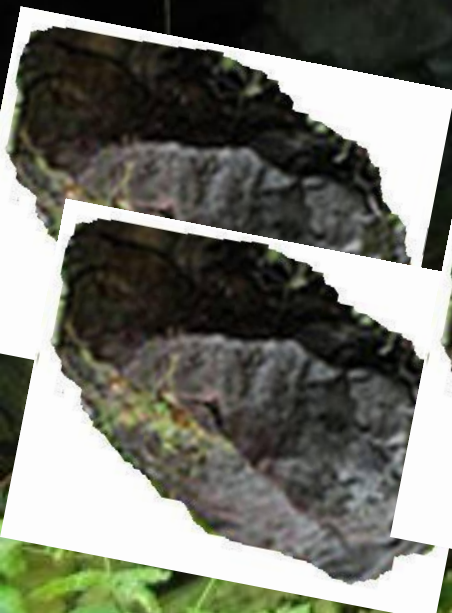








**Стр. 103, №4  
(I и II столбики)**





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?

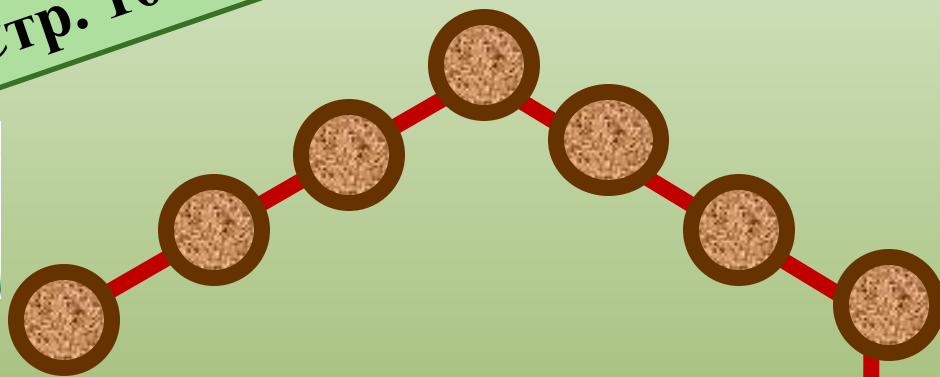








Стр. 103, № 6



$$25 : 3 = 8 \text{ (ост. 1)}$$

