

Деление с остатком

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

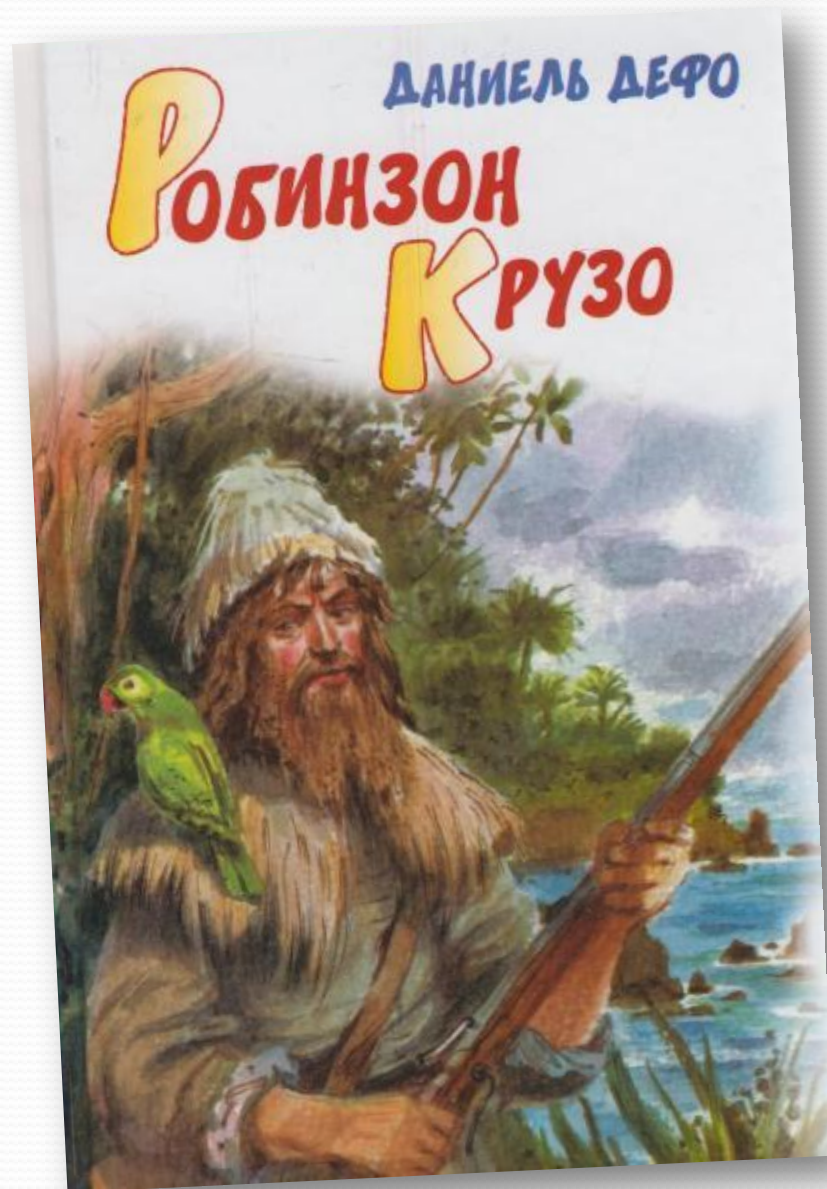
$$73 - \mathbf{У} = 55 \quad \mathbf{Р} : 7 = 49 \quad 6 \times 12 = \mathbf{З}$$

$$76 : 4 = \mathbf{О}$$

$$\mathbf{И} - 17 = 63$$

$$54 - 18 = \mathbf{К}$$

7	19	31	80	3	72	19	3		36	7	18	72	19
Р	О	Б	И	Н	З	О	Н		К	Р	У	З	О



Английский писатель
Даниэль Дефо
(1660-1731)

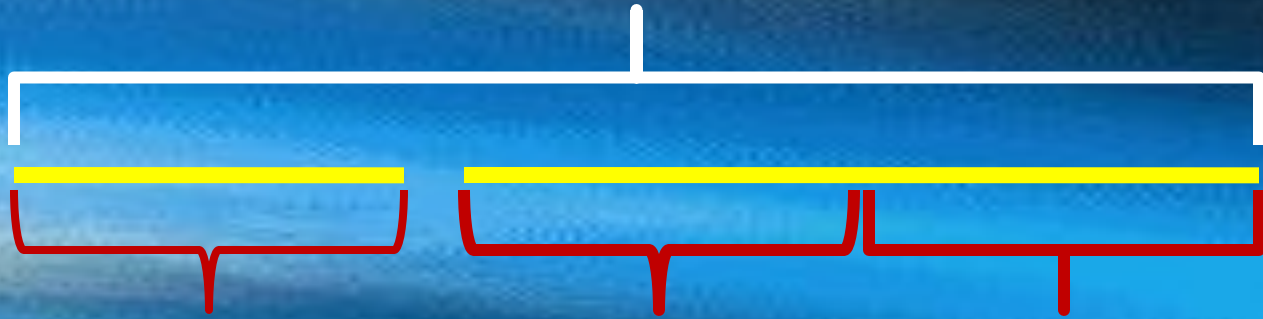


1860

**•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



$$50 : 6 = \underline{8} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

48

(ост. 2)

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

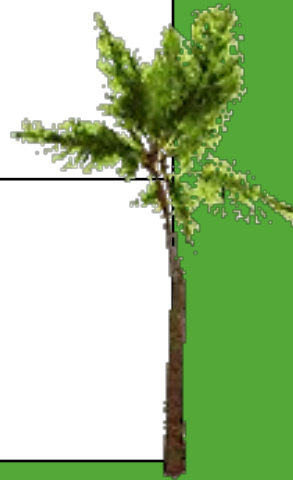
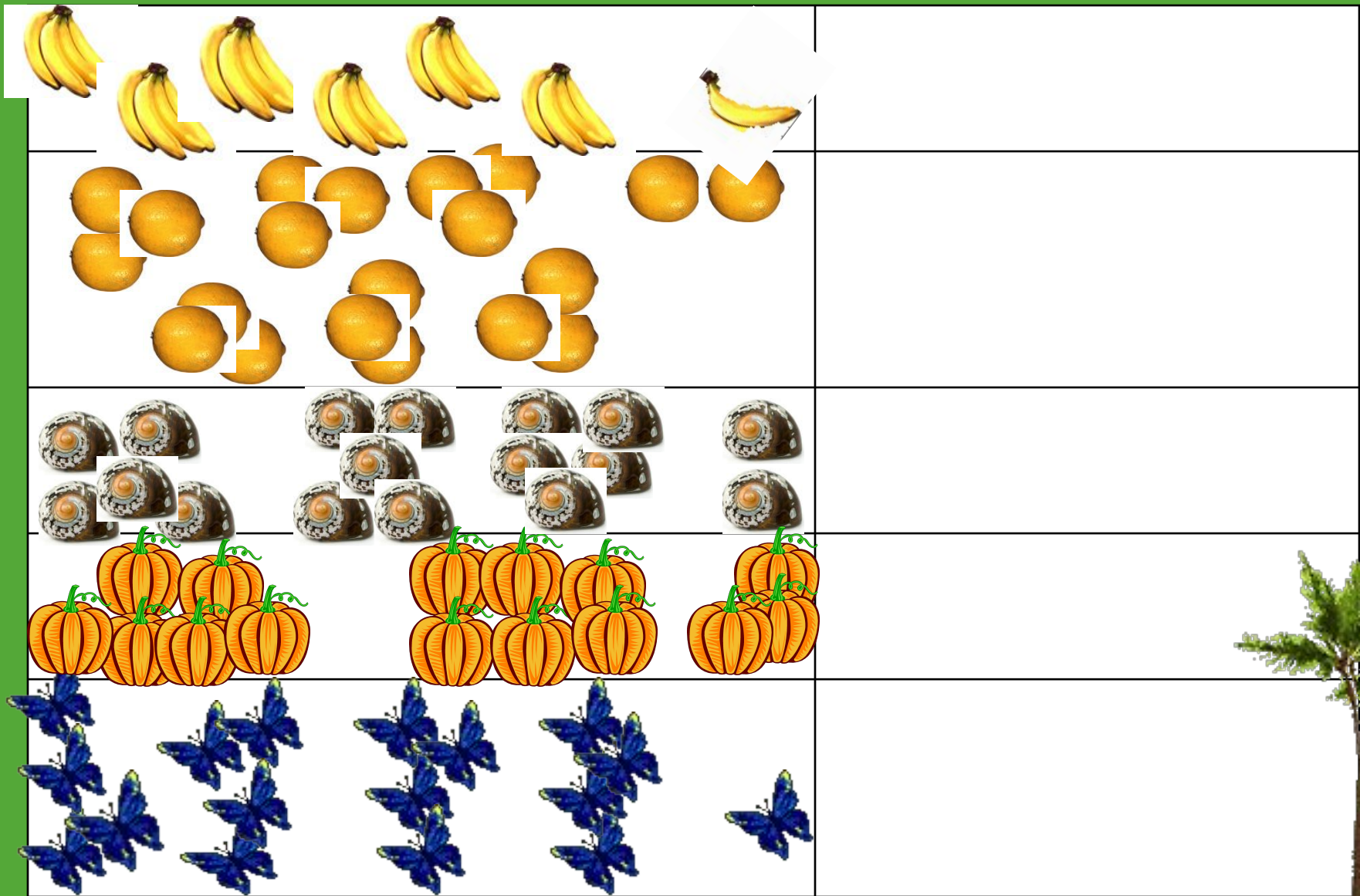
Остаток при делении всегда должен быть меньше **делителя**.

29 КОКОСОВ
3 КОРЗИНЫ

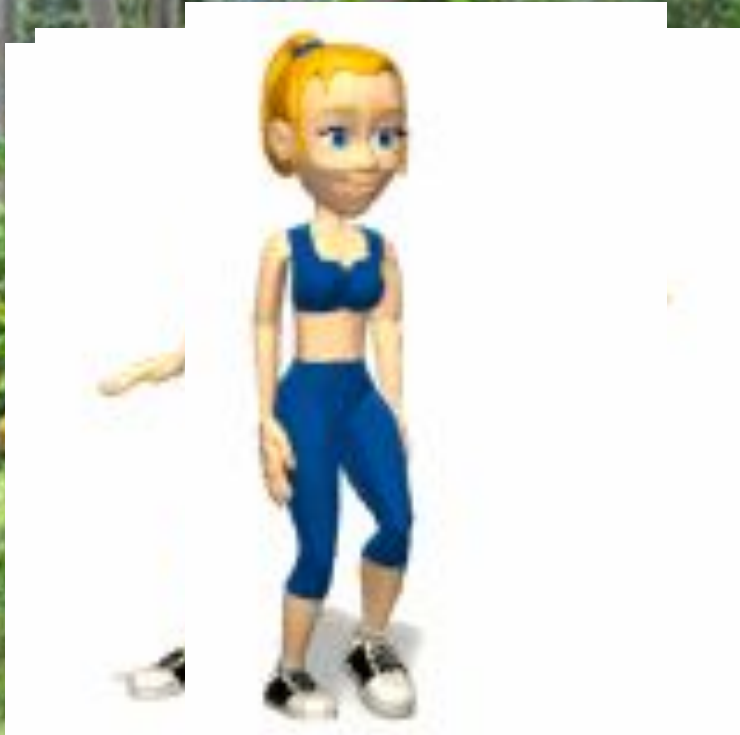


36 гроздьев
7 веток

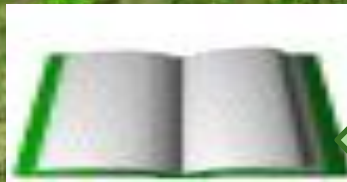




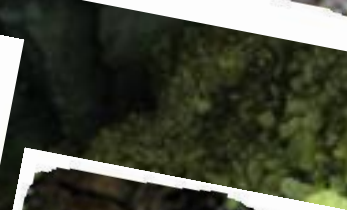
$17 : 55 = 36(44:(4)с.41(0с.1) \quad 120 : 63 = 26(0с.1?2)$







**Стр. 103, №4
(I и II столбики)**



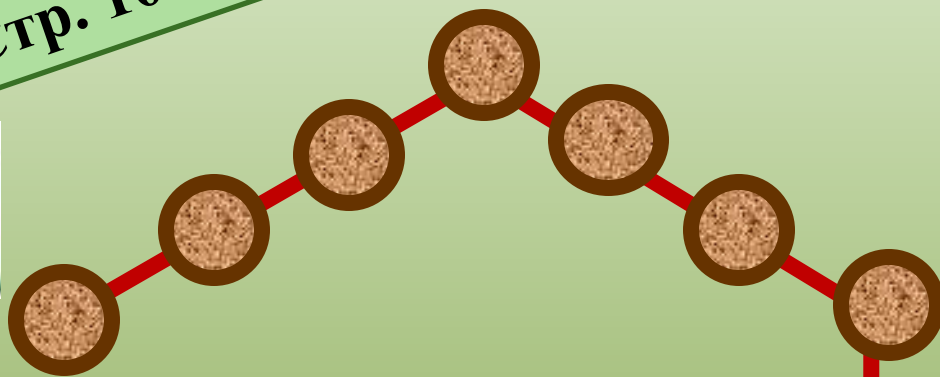
Фунт -английская мера
веса.

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



$$25 : 3 = 8 \text{ (ост. 1)}$$

