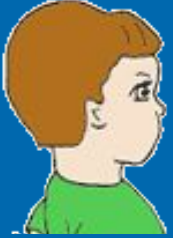




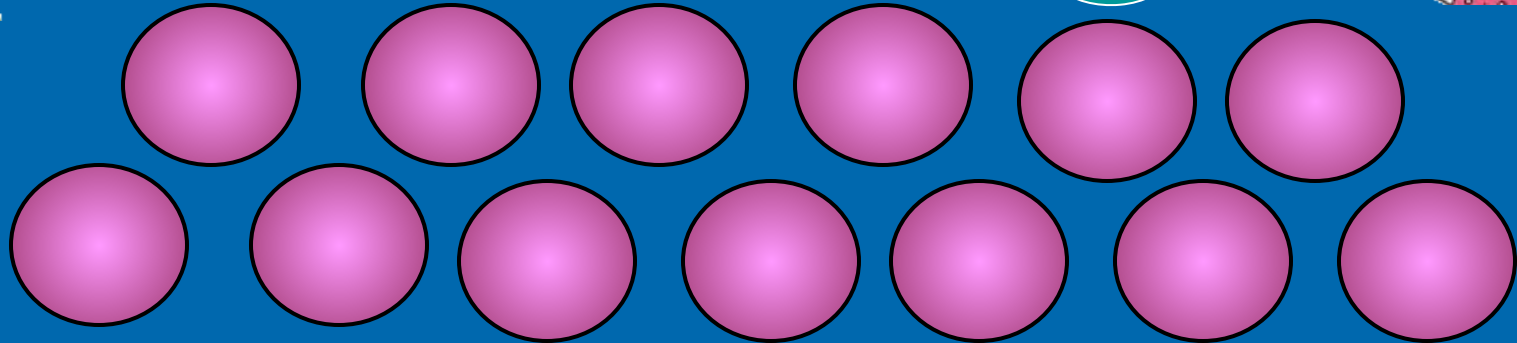
- 1) $15 : 4 = ?$
- 2) $15 : 4 = 3$ (ост.3)

«Деление с остатком»

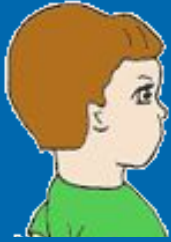


Можно ли 13 шариков
разделить на 4?

Я думаю
нет!



$$13 : 4 = 3 \text{ (ост. 1)}$$

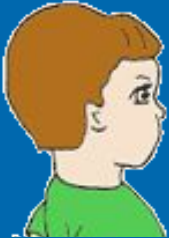


ПРАВИЛО 1:



При делении с остатком результат записывают двумя числами. Первое число называют неполным частным, второе – остатком.

$$13 : 4 = 3 \text{ (ост. 1)}$$



ПРАВИЛО 2:

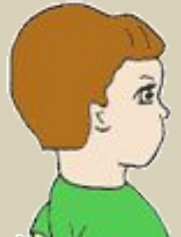


Остаток при делении всегда должен быть меньше **делителя**.

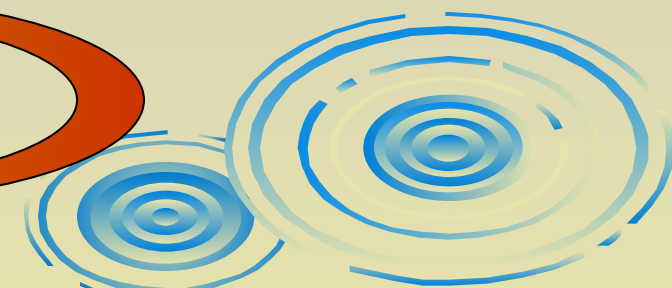
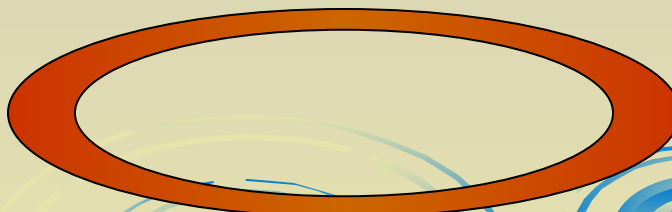
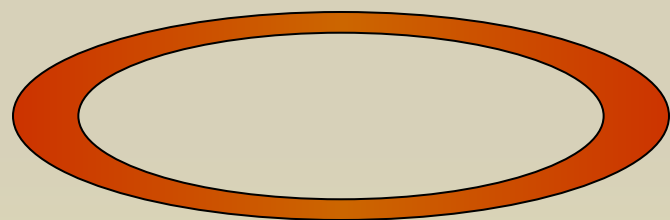
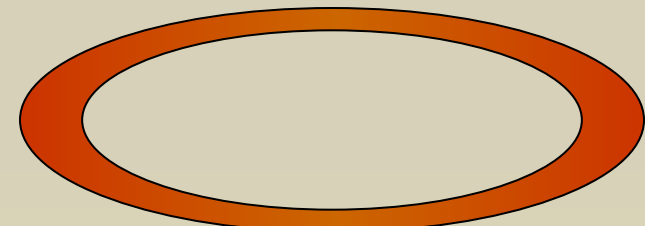
$$13 : 4 = 3 \text{ (ост.1)}$$

<

Разложим малину в тарелки поровну



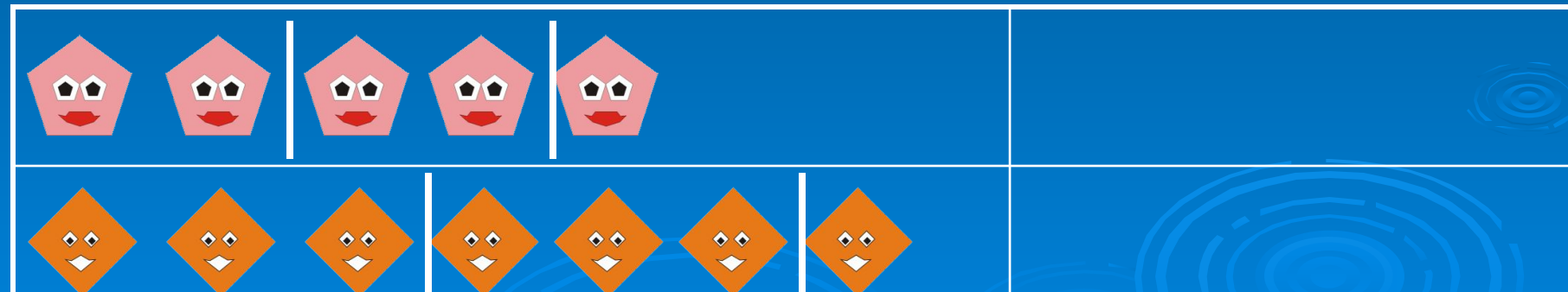
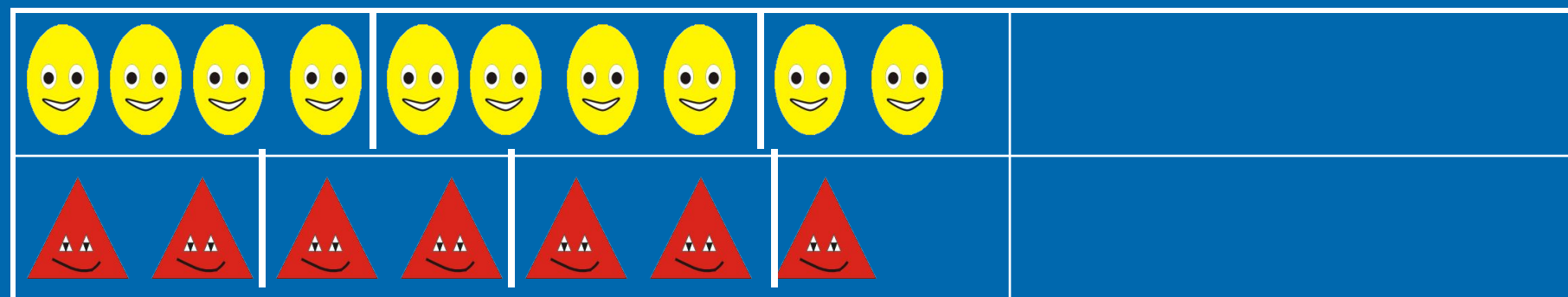
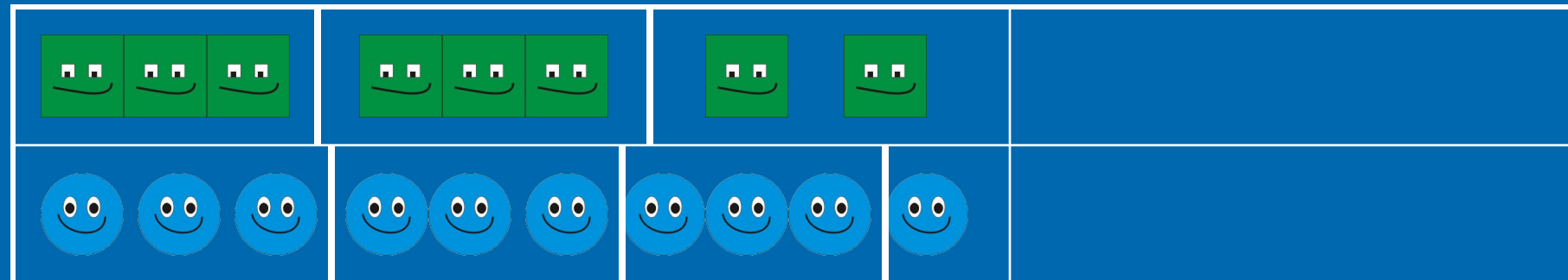
$$11 : 3 = 3 \text{ (ост. 2)}$$



$7 : 3 = 2 \text{ (ост.1)}$

$5 : 2 = 2 \text{ (ост.1)}$

$7 : 2 = 3 \text{ (ост.1)}$



$10 : 3 = 3 \text{ (ост.1)}$

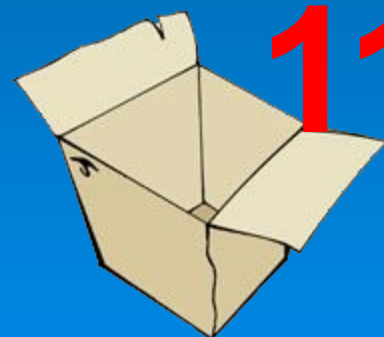
$10 : 4 = 2 \text{ (ост.2)}$

$8 : 3 = 2 \text{ (ост.2)}$



Разложите в 4 коробки 11 ягод малины, сделайте рисунок к задаче и решите её.

$$11 : 4 = 2 \text{ (ост. 3)}$$



$$4 \quad 2 : 5 = 8$$

$$4 \quad 0$$

2 *ост*

При делении с остатком, подбирается
наибольшее до делимого число,
которое делится на делитель.