



$$1) 15 : 4 = ?$$

$$2) 15 : 4 = 3 \text{ (ост.3)}$$

«Деление с остатком»

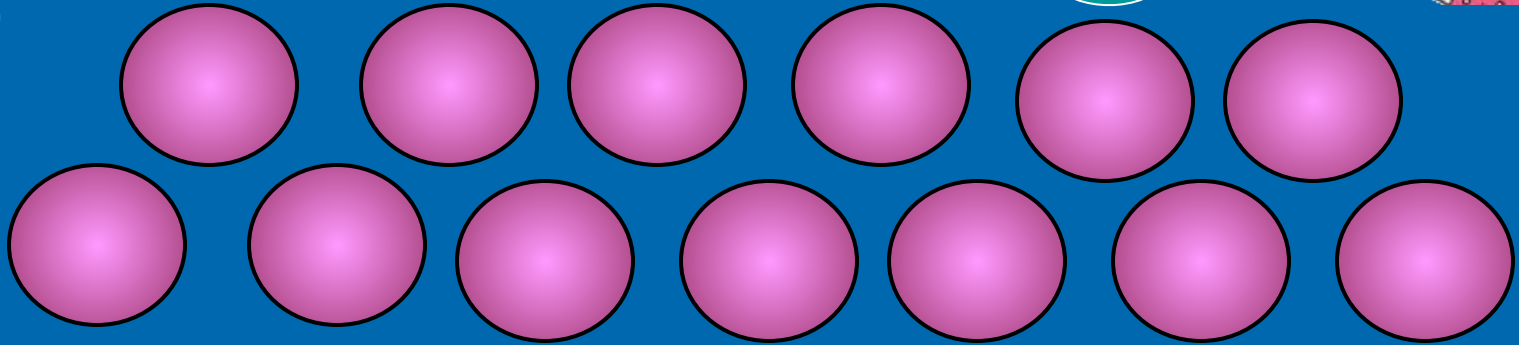
Математика 4 класс

Рыжкова А.С.



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.

$$13 : 4 = 3 \text{ (ост.1)}$$

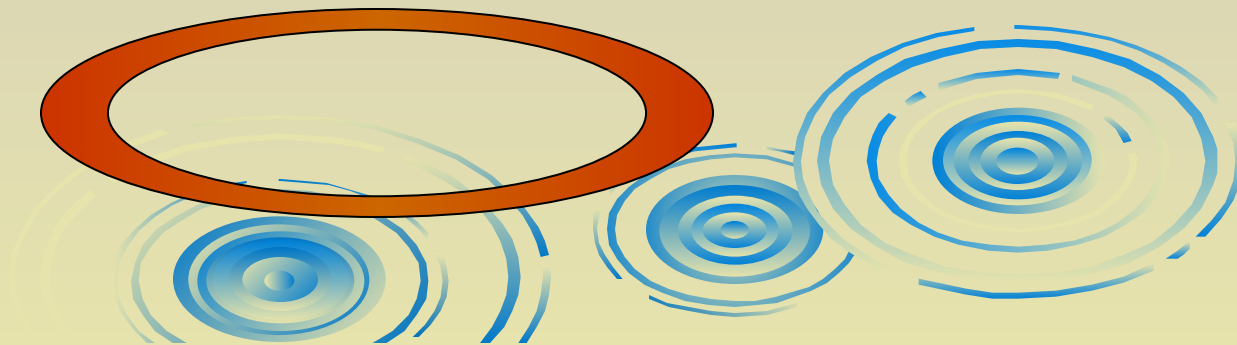
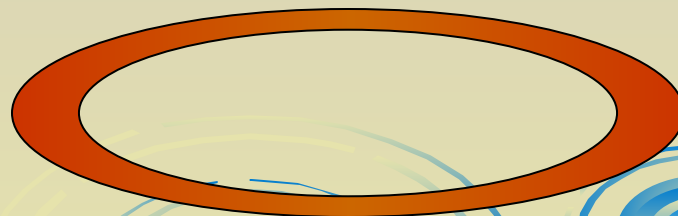
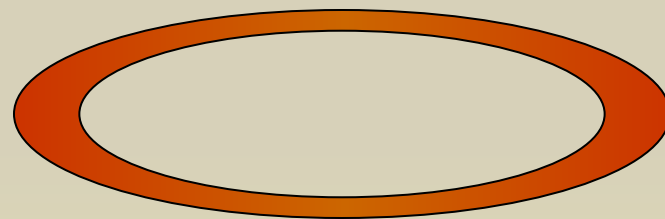
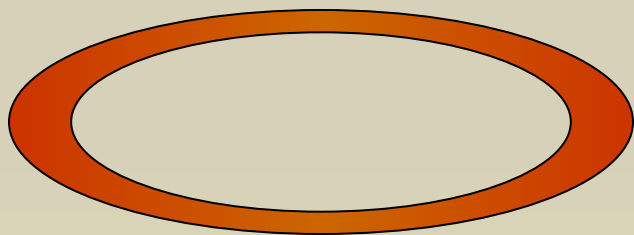
<



Разложим помидоры в тарелки поровну



$$11 : 3 = 3 \text{ (ост. 2)}$$



$$7 : 3 = 2 \text{ (ост.1)}$$

$$5 : 2 = 2 \text{ (ост.1)}$$

$$7 : 2 = 3 \text{ (ост.1)}$$

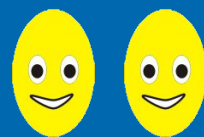
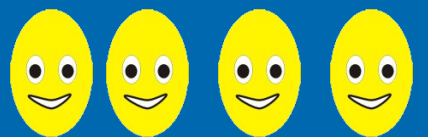
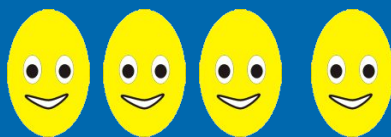
1



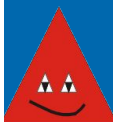
2



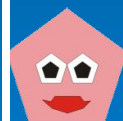
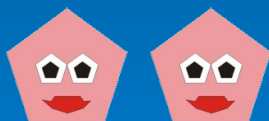
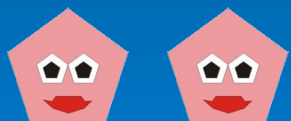
3



4



5



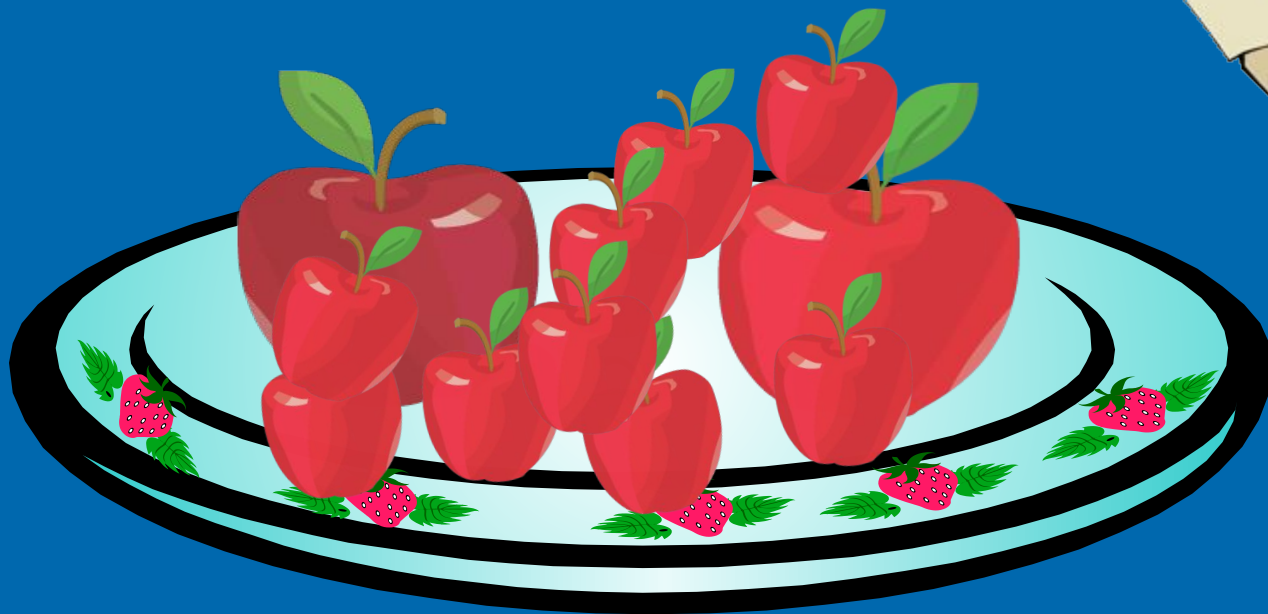
6



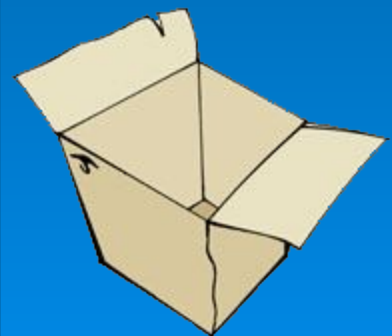
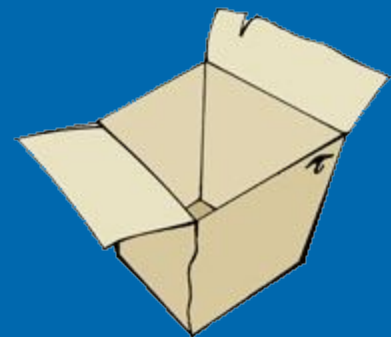
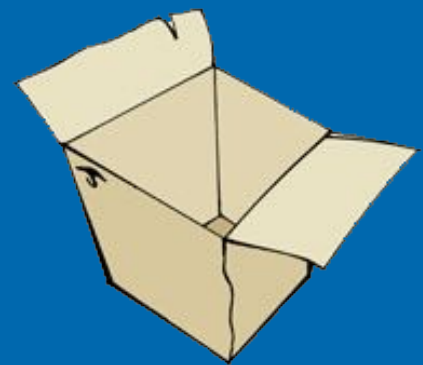
$$10 : 3 = 3 \text{ (ост.1)}$$

$$10 : 4 = 2 \text{ (ост.2)}$$

$$8 : 3 = 2 \text{ (ост.2)}$$



Разложите в 4 коробки
11 яблок, **3** сделайте диск к
задаче и решите её.



| | | | | | |
|---|---|------------|---|---|---|
| 4 | 2 | : | 5 | = | 8 |
| 4 | 0 | | | | |
| | 2 | <i>ост</i> | | | |

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

□ Автор:

Ушакова Ирина Викторовна,
учитель начальных классов
МОУ СОШ № 34 г.ТАЙГА