

Урок математики «Деление»



Помогите Винни-Пуху составить примеры по образцу

$$20 + 60 = 80$$

$$80 - 60 = 20$$

$$80 - 20 = 60$$

$$32 + 8 = 40$$

$$40 - 32 = 8$$

$$40 - 8 = 32$$

$$27 + 30 = 57$$

$$57 - 27 = 30$$

$$57 - 30 = 27$$



Помогите Чебурашке ответить на вопросы. Говорите только да или нет.

1. Результат умножения – это произведение?
2. Высказывания могут быть истинными и ложными.
3. В записи двузначного числа есть десятки и единицы.
4. Первый компонент вычитания это слагаемое.
5. Сумма – это результат сложения.
6. Если из вычитаемого вычесть уменьшаемое, то получится разность.
7. В 1 метре 100 см.

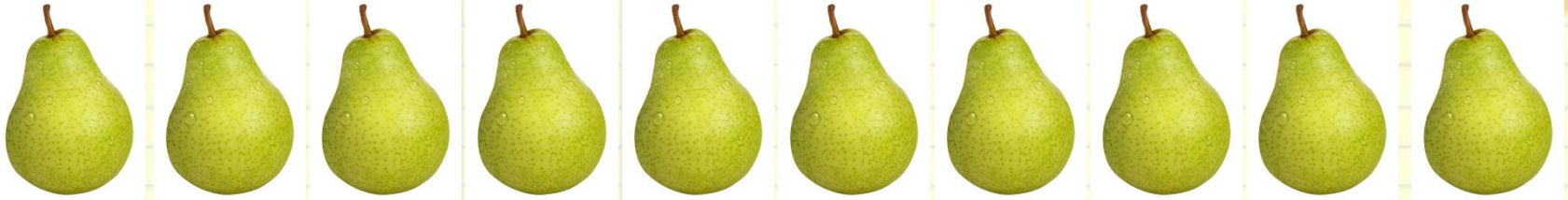


Помогите Ивану царевичу решить задачу Кикиморы.

В замке Кощея Бессмертного имеются 3 комнаты, в каждой из которых стоит по сундуку: один сундук с золотом, один сундук с серебром, один сундук с медью.

Кикимора развесила на дверях таблички. За какой дверью спрятано золото, за какой – серебро и за какой – медь, если известно, что все надписи ложные?



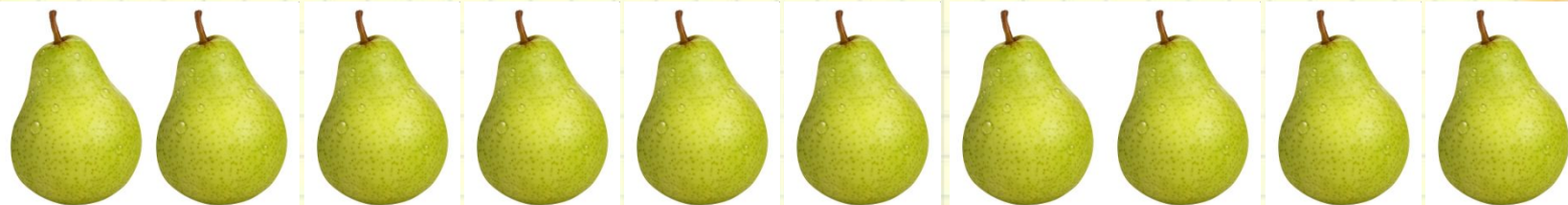


$$10 : 2 = 5 \text{ (т.)}$$



Знак действия деления

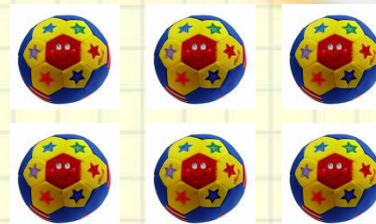
Читаем: **10** разделить на **2** равно **5**



$$10 : 5 = 2 \text{ (ябл.)}$$

$$10 : 2 = 5 \text{ (т.)}$$

$$3 \cdot 2 = 6$$



$$6 : 3 = 2$$



$$6 : 2 = 3$$



Вывод: Если произведение разделить на один множитель, то получим другой множитель

Молодцы!