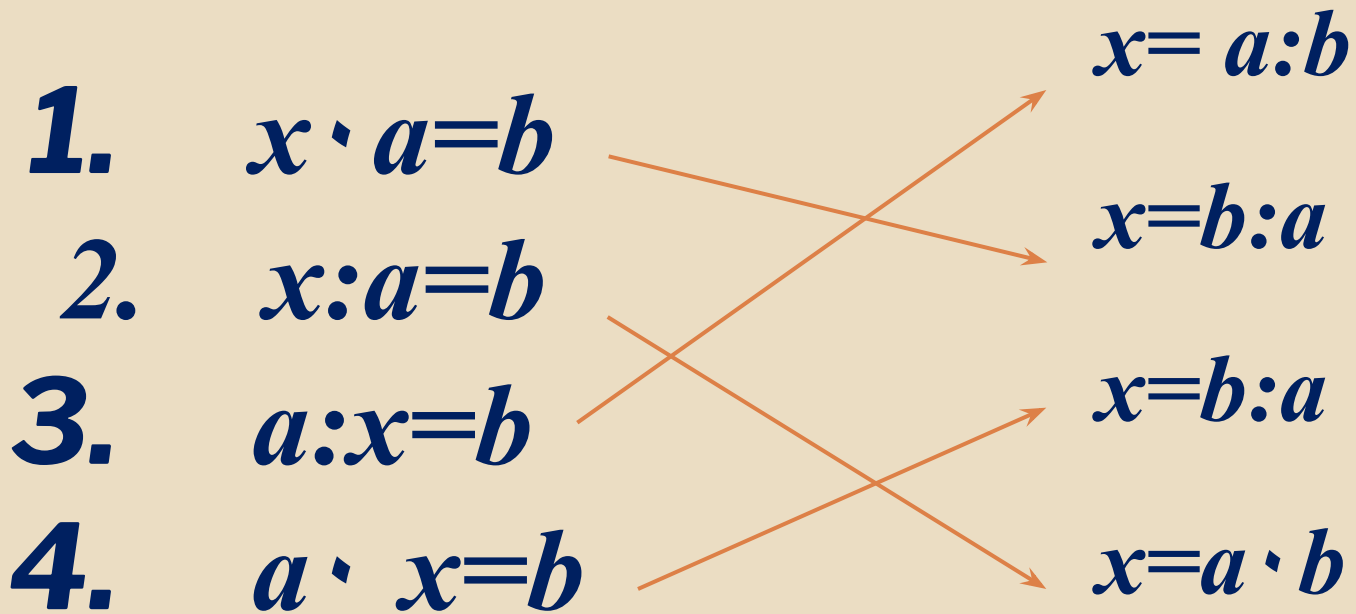
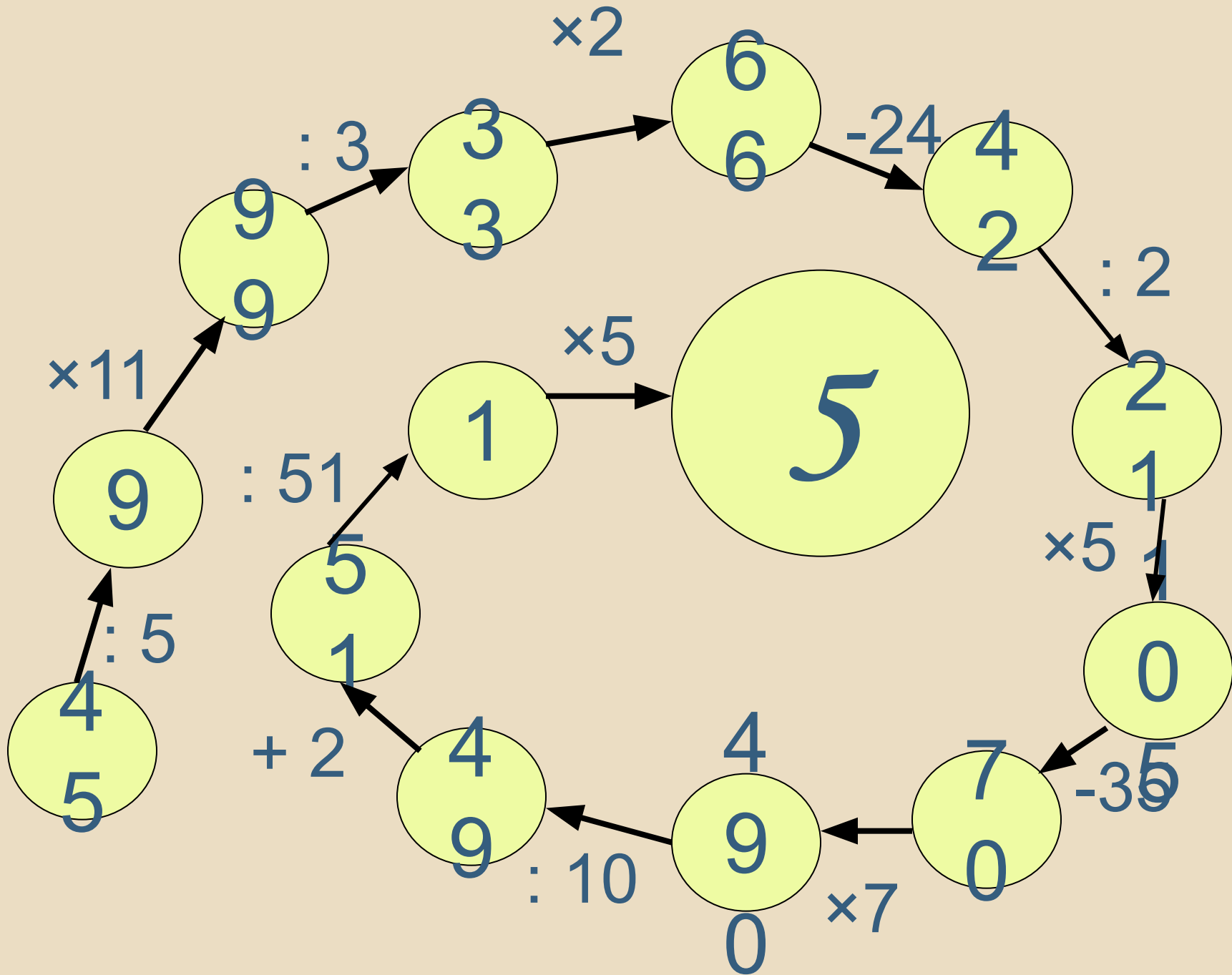




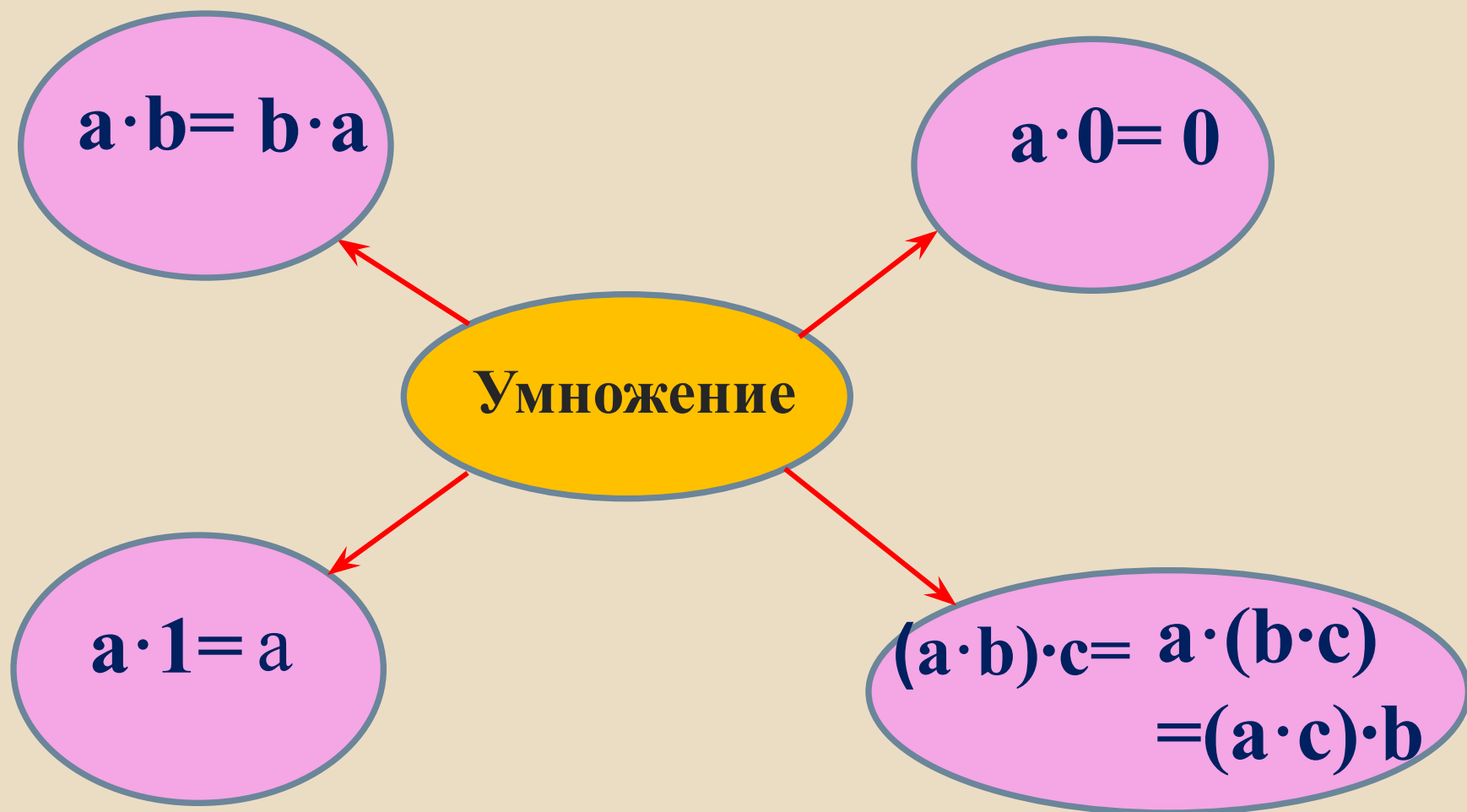
***Тема: «Деление  
нацело»  
5 класс***

# Как найти $x$ ?

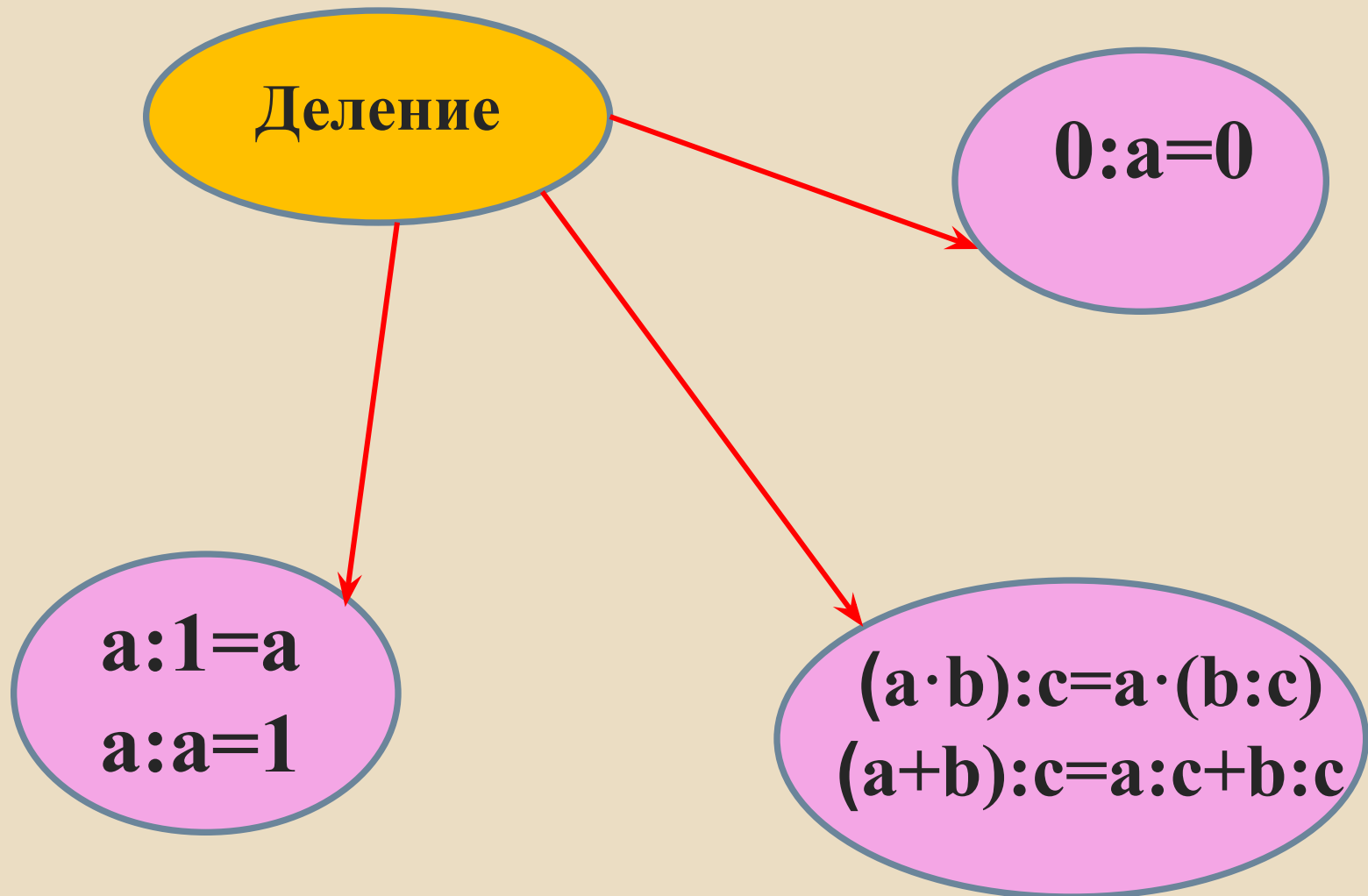


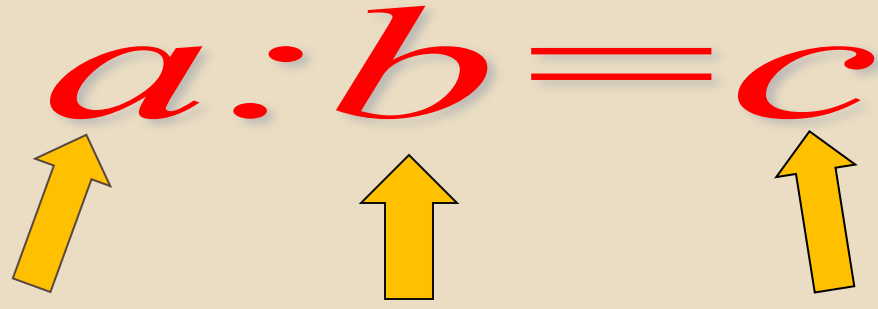


# Свойства умножения



# Свойства деления



$$a : b = c$$


Делимое

Делитель

Частное

# Запомни:

1. Ни одно число **нельзя** делить на **нуль**.
2. При делении любого числа на **1** получается это же число.
3. При делении числа  $a$  это же число получается **единица**.
4. При делении нуля на число получается **нуль**.

**Что найти неизвестный  
множитель, надо  
произведение разделить  
на другой множитель.  
Решим уравнение:**

$$x:8 = 13$$

$$X=13*8, \text{ то есть } x=104$$



**Чтобы найти**  
**неизвестное делимое,**  
**надо частное**  
**умножить на делитель.**

*Решим уравнение:*

$$42:x = 6$$

$$x = 42:6, \text{ то есть } x = 7$$

**Чтобы найти  
неизвестный делитель,  
надо делимое разделить  
на частное.**

*Решим уравнение:*

$$56:x = 7$$

$$X = 56:7, \text{ то есть } x = 8$$

# Реши

1.  $2888 : 76$

2.  $6539 : 13$

3.  $5712 : 28$

4.  $2491 : 93$

5.  $5698 : 14$

6.  $9792 : 32$



**Продолжите предложения:**

**Своей работой на уроке я... доволен/не доволен**

**У меня получилось...**

**Было трудно...**

**Материал урока мне был...полезен/бесполезен**

**Чему учит математика?**