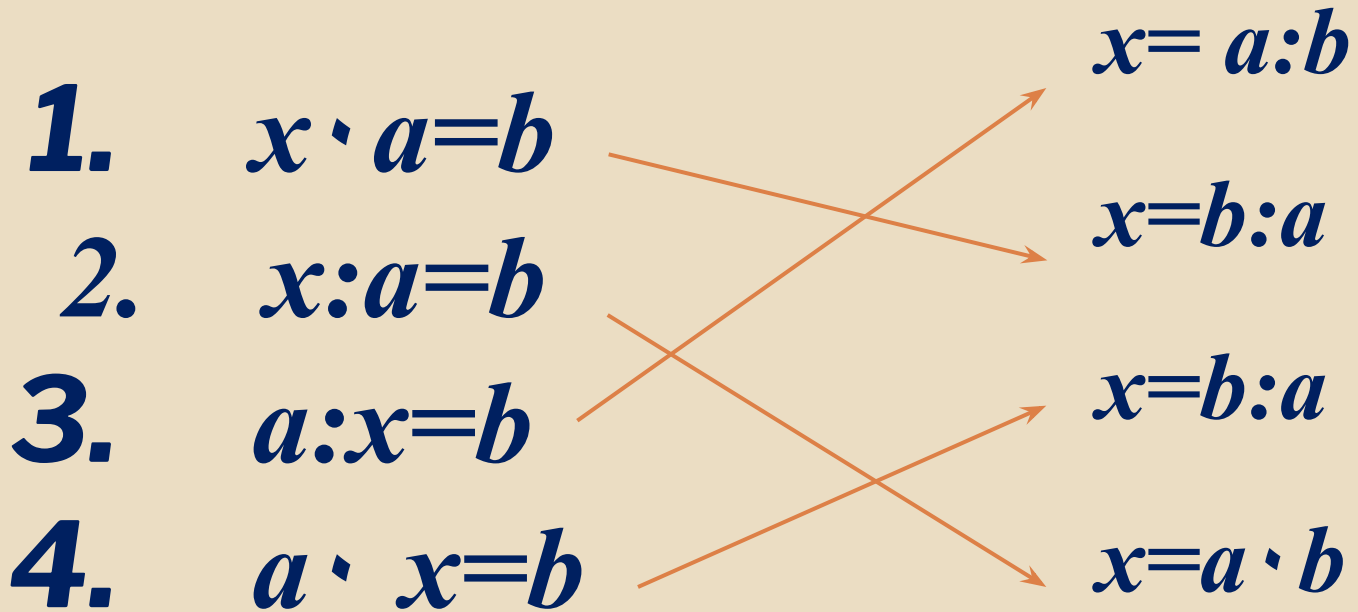
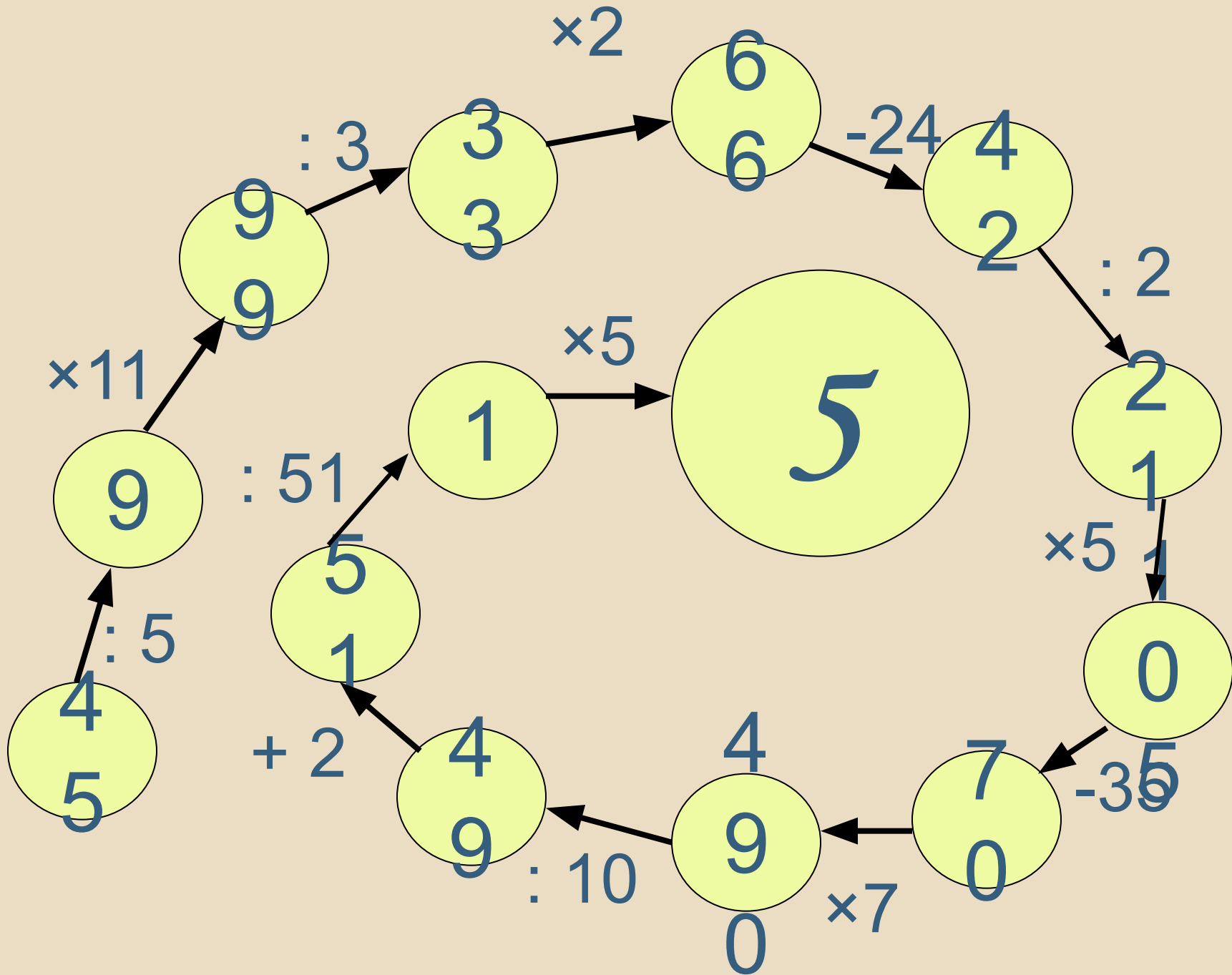




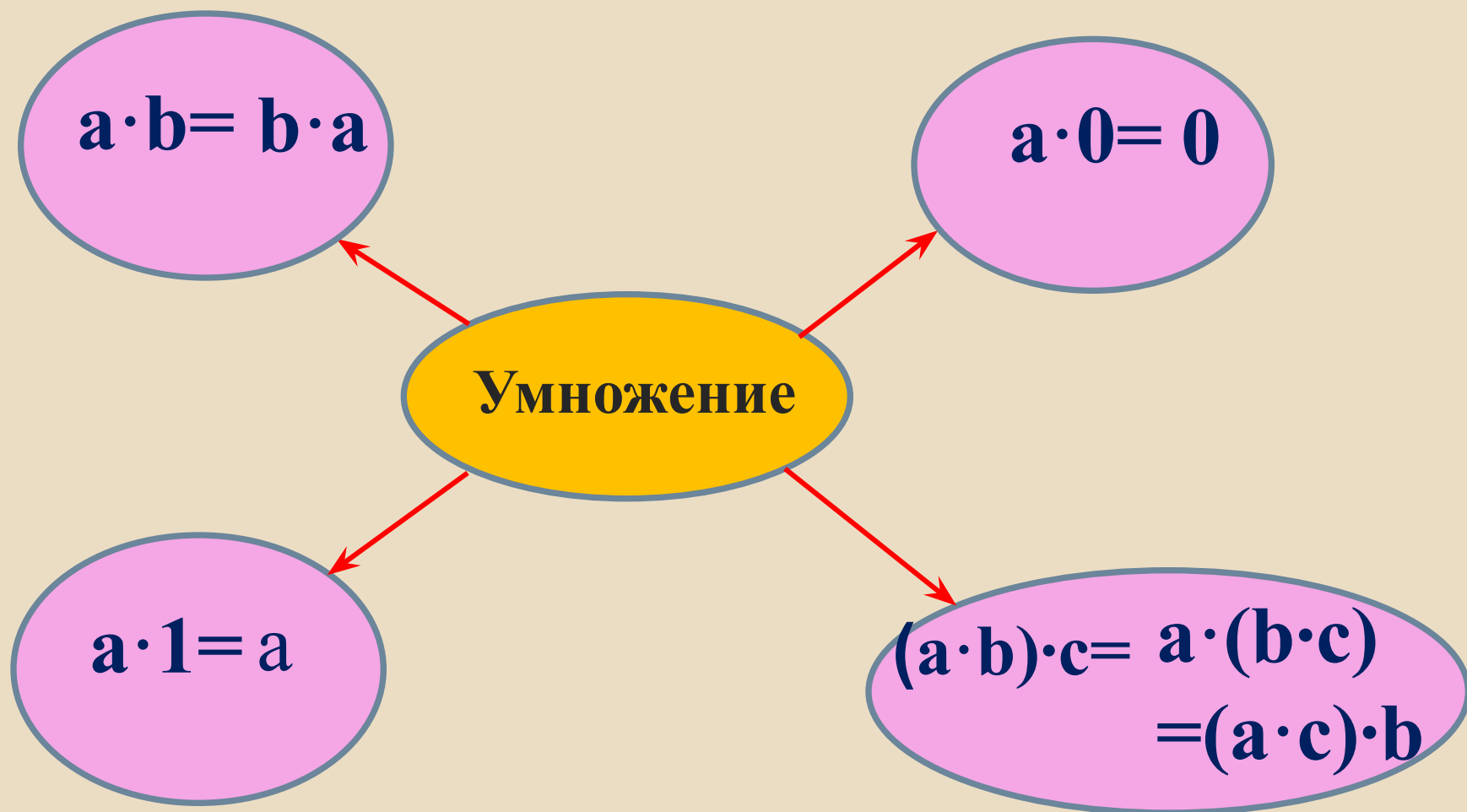
***Тема: «Деление
нацело»
5 класс***

Как найти x ?

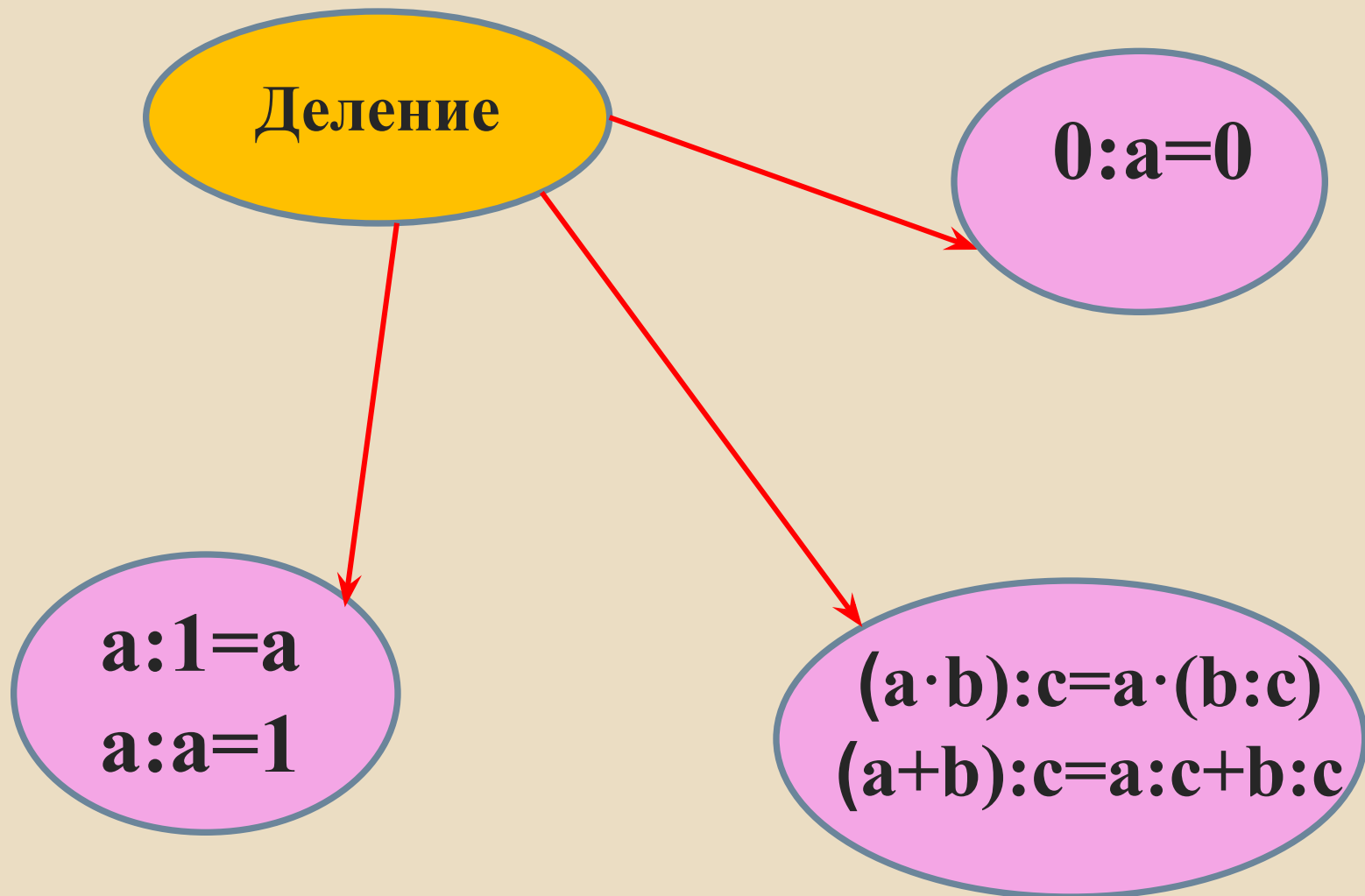


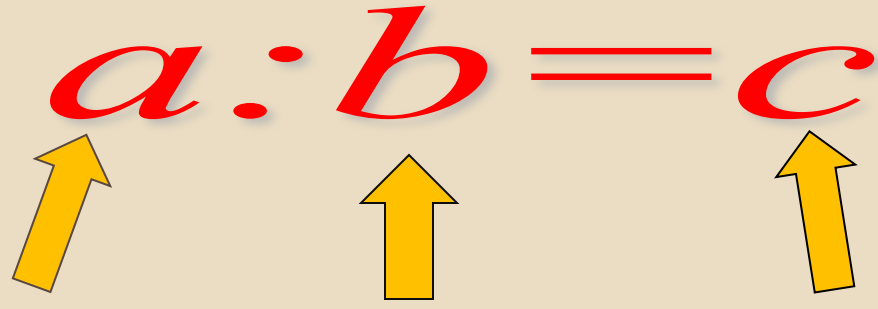


Свойства умножения



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?