

Умножение и
деление
степеней.



$$a^2 \cdot a^3 = (aa) \cdot (aaa) = aaaaa = a^5$$

$$a^2 \cdot a^3 = a^{2+3} = a^5$$

$$a^2 \cdot a^3 = a^5$$



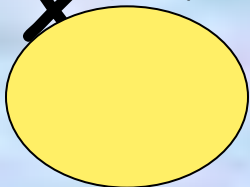
Для любого числа a и
произвольных
 m , n , a^{m+n}
натуральных чисел m и n .



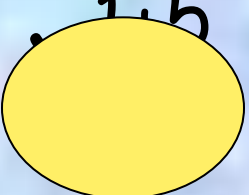
При умножении степеней с
одинаковыми основаниями
основание оставляют
прежним, а показатели
степеней складывают.



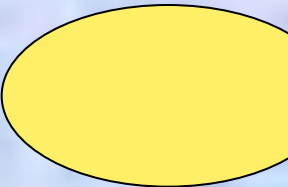
$$x^8 \times x^7 = x^{8+7} = x^{15}$$



$$y \cdot y^5 = y^{1+5} = y^6$$



$$a^2 \cdot a^4 \cdot a^3 = a^{2+4+3} = a^9$$



Для любого числа $a \neq 0$ и
произвольных
натуральных чисел m и n ,
таких, что $m > n$,

$$a^m : a^n = a^{m-n}$$



/



При делении степеней с
одинаковыми
основаниями основание
оставляют прежним, а из
показателя делимого
вычлиают показатель
делителя.



$$c^{10} : c^2 = \boxed{c} = c^8$$

$$c^7 : c = \boxed{c} = c^6$$

$$a^{12} : a = \boxed{a} = a^{11}$$



Запомни

$$a^1 = a$$

$$a^0 = 1$$

$$a^x : a^x = 1$$

