

*Заполните
пропуски так,
чтобы
утверждения
были верными*



А) При _____
степеней с одинаковыми
основаниями основание
_____, а показатели
степеней складываются.



Б) При делении степеней с
_____ основаниями
основание _____, а
показатели степеней
_____.



В) При _____
основание остаётся прежним,
а показатели степеней
перемножаются.



Г) При возведении в степень произведения возводят в эту степень _____ и результаты _____ .



Д) При возведении в степень дроби возводят в эту степень _____ и _____ и результаты _____ .



*Сравнить с
нулём*



$$(-4, 2)^8$$



$$(-8, 5)^1$$

9



$$-2^3$$



-3,5

4



$$x^{n-2} \cdot x^{3-n} \cdot x$$



$$(a^{n+1})^2 : a^{2n}$$



$$A^{m+1} \cdot a \cdot a^{3-m}$$



$$x^{2n} : (x^{n-1})^2$$

