

*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



-2³



-3,5
4



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



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



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



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

