

Произведение и частное степеней

1. Сформулируйте определение степени с натуральным показателем. Найдите значение выражения:

а) 5^3 ;

б) 10^6 ;

в) 100^1 .

г) $4,7^0$

2. Представьте произведение степеней с одинаковым основанием в виде степени:

а) $a^5 \cdot a^2 \cdot a$;

б) $(-x)^3 \cdot (-x)^4$;

в) $-c^2 \cdot (-c)^3 \cdot c$.

3. Представьте выражение в виде степени:

а) $x^{12} : x^3 \cdot x$;

б) $a^3 a^2 : a$;

в) $y^3 (-y)^4 : (-y)^3$.

4. Определите, больше или меньше нуля значение выражения:

а) $3 \cdot (-3)^5 \cdot (-3)^4$;

г) $-7^2 \cdot (-7)^4 \cdot (-7)^6$;

б) $-9 \cdot (-9)^3 \cdot (-9)^2$;

д) $(-5)^5 \cdot (-5)^3 : (-5)$;

в) $(-2)^7 \cdot (-2) : (-2)^4$;

е) $(-10)^6 : (-10)^3 : (-10)$.

При каком значении k верно равенство

а) $a^8 \cdot a^k = a^{12}$;

в) $x^{15} : x^k = x^{10}$;

б) $a^{20} = a^k \cdot a^{10}$;

г) $x^k : x^8 = x^3$;

д) $25 \cdot 5^6 = 5^k$

е) $36 \cdot 6^k = 6^8$

5. Вычислите:

а) $(1,5 \cdot 10^2) \cdot (4 \cdot 10^3)$;

в) $(5 \cdot 10) \cdot (1,2 \cdot 10^5)$;

б) $(3,2 \cdot 10^9) : (2 \cdot 10^5)$;

г) $(9 \cdot 10^7) : (1,5 \cdot 10^3)$.

6. Среди данных равенств выберите верные.

1) $2m^3n^2 \cdot 0,5m^2n^5 = m^5n^7$

3) $ab \cdot (-a^2b) = a^3b^2$

2) $-10x^2y^7 \cdot 0,3x^4y = -3x^6y^8$

4) $x^3y^5z \cdot (-x^2z) = -x^5y^5z$

7. Среди данных равенств выберите верные.

$$1) \frac{12b^8c^3}{15b^4c^6} = \frac{4b^4}{5c^3}$$

$$3) \frac{5a^5b^4}{15ab^4c^2} = \frac{a^5b}{3c^2}$$

$$2) \frac{9k^2m^5n^3}{3km^{10}} = \frac{3kn^3}{m^5}$$

$$4) \frac{7xy^6z^2}{28x^4y^4z^3} = \frac{y^2}{4x^3z}$$

Вариант 1

1. Упростите выражение:

а) $a^5 b^3 a^2 b^4$;

б) $\frac{x^9}{x^3}$;

в) $\frac{x^3 b x^4}{x^5}$;

г) $\frac{28t^5 u^7}{-7t^6 u^5}$.

2. При каком значении k выполняется равенство $\frac{a^k}{a^2 a^3} = a^5$?

3*. Сравните значения выражений 9^{15} и $0,01 \cdot 9^{17}$.

Вариант 2

1. Упростите выражение:

а) $x^3 y^7 x^2 y^3$;

б) $\frac{t^{11}}{t^5}$;

в) $\frac{u^4 x^2 u^3}{u^6}$;

г) $\frac{-18x^8 v^5}{36x^6 v^9}$.

2. При каком значении k выполняется равенство $\frac{b^k}{b^5} = b^7 b^3$?

3*. Сравните значения выражений 8^{17} и $100 \cdot 8^{15}$.

Степень степени, произведения и дроби

1. Представьте выражение в виде степени с основанием a :

а) $-((a^2)^3)^2$;

б) $(-(-a)^6)^3$;

в) $(-(-a)^3)^6$;

г) $(-((-a)^3)^2)^2$.

2. Возведите в степень произведение:

а) $(a^5b^2)^2$;

б) $(-x^3y)^3$;

в) $(ac^{10}d)^2$;

г) $(-a^3bc)^4$.

3. Представьте выражение в виде куба:

а) $64x^9$;

б) $0,008y^3$;

в) a^6b^{12} ;

г) $0,027x^{24}$.

4. Выберите записи, в которых возведение дроби в степень выполнено правильно.

$$1) \left(-\frac{x^2}{0,2y^3} \right)^3 = -\frac{x^5}{0,008y^6}$$

$$3) \left(-\frac{a^4}{2b^5} \right)^4 = -\frac{a^{16}}{16b^{20}}$$

$$2) \left(\frac{x^3}{0,1y^6} \right)^3 = \frac{x^9}{0,001y^{18}}$$

$$4) \left(\frac{a^4}{cb^3} \right)^2 = \frac{a^8}{c^2b^5}$$

Вариант 1

1. Упростите выражение:

а) $3(-x^5)^8$; б) $(2cd^2)^6$; в) $\left(\frac{y^2}{z^8}\right)^5$; г) $(ab^4)^4 \cdot (a^5b^2)^3$.

2. При каком значении k выполняется равенство $\left(\frac{5^k}{5^2}\right)^2 = 5^8$?

3*. Вычислите $\frac{(3^7 \cdot 5^5)^4}{(5^4 \cdot 3^6)^5}$.

Вариант 2

1. Упростите выражение:

а) $2(-t^7)^4$; б) $(-3u^2v^4)^3$; в) $\left(\frac{x^4}{u^6}\right)^4$; г) $\frac{(u^4v^3)^2}{u^3v^7}$.

2. При каком значении k выполняется равенство $\left(\frac{3^{12}}{3^k}\right)^3 = 3^6$?

3*. Вычислите $(2^4 \cdot 3^2)^3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{12}$.