



Теорема 1.

Корень n -ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n -ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b}$.

Доказательство.

Корень n -ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен

произведению корней n -ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b}$

$m = st$, где m, s, t – неотрицательные числа;

Корень n -ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n -ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b}$.

Корень n -ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n -ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b}$.

Корень n -ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n -ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b}$.

Корень n -ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n -ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b}$.

Введение новых переменных	Определение корня n-ой степени	Доказательство
$\sqrt[n]{ab} = m$ $\sqrt[n]{a} = s$ $\sqrt[n]{b} = t$	$m^n = ab$ $s^n = a$ $t^n = b$	$\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b}$ $m^n = s^n t^n,$ $m^n = (st)^n$ $m = st$
Доказать: $m=st$		

Замечание 1.

Данная теорема справедлива когда подкоренным выражением является **произведение более двух неотрицательных чисел.**



Теорема 2.

Корень n -ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n -ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Подготовка к доказательству	Перевод на простой язык	Доказательство
$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = m$ $\sqrt[n]{a} = s$ $\sqrt[n]{b} = t$	$m^n = \frac{a}{b}$ $s^n = a$ $t^n = b$	$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$ $m^n = \frac{s^n}{t^n}$ $m^n = \left(\frac{s}{t}\right)^n$ $m = \frac{s}{t}$
Доказать: $m = \frac{s}{t}$		

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Решение.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$

Корень n -ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен

произведению корней n -ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Решение.

Корень n -ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен

произведению корней n -ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n -ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен

произведению корней n -ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n -ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен

произведению корней n -ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n -ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен

произведению корней n -ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n -ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен

произведению корней n -ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Решение.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Известно, что произведение корней n-ой степени из чисел a и b равно корню n-ой степени из произведения этих чисел: $\sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.



Теорема 3.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен

произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$



Теорема 4.

Корень n -ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n -ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Подготовка к доказательству	Перевод на простой язык	Доказательство
$\sqrt[n]{\sqrt[k]{a}} = m$ $\sqrt[nk]{a} = s$	$m^n = \sqrt[k]{a}$ $((m)^n)^k = a$ $s^{nk} = a$	$\sqrt[n]{\sqrt[k]{a}} = \sqrt[nk]{a}$ $((m)^n)^k = s^{nk}$ $m^{nk} = s^{nk}$ $m = s$
Доказать: $m = s$		

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Решение.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.



Теорема 5.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Доказательство.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Решение.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$

Корень n-ой степени из произведения двух неотрицательных чисел равен произведению корней n-ой степени из этих чисел: $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$.