Дополнительные задания.

1. Для каждого выражения из верхней строки укажите равное ему выражение из нижней.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) ; | Б) ; | В) . |  |
| 1) ; | 2) ; | 3) ; | 4) .  |

1. Реши уравнение

$$(3х^{4})^{4}\*(4х^{3})^{3}=-72^{2}$$

1. Возведите в степень одночлен (−$3)^{2}$a$b^{2}$, получим...
2. $\frac{49×7^{11}}{(7^{3})^{4}}$

Дополнительные задания.

1. Для каждого выражения из верхней строки укажите равное ему выражение из нижней.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) ; | Б) ; | В) . |  |
| 1) ; | 2) ; | 3) ; | 4) .  |

1. Реши уравнение

$$(3х^{4})^{4}\*(4х^{3})^{3}=-72^{2}$$

1. Возведите в степень одночлен (−$3)^{2}$a$b^{2}$, получим...
2. $\frac{49×7^{11}}{(7^{3})^{4}}$

Дополнительные задания.

1. Для каждого выражения из верхней строки укажите равное ему выражение из нижней.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) ; | Б) ; | В) . |  |
| 1) ; | 2) ; | 3) ; | 4) .  |

1. Реши уравнение

$$(3х^{4})^{4}\*(4х^{3})^{3}=-72^{2}$$

1. Возведите в степень одночлен (−$3)^{2}$a$b^{2}$, получим...
2. $\frac{49×7^{11}}{(7^{3})^{4}}$

Дополнительные задания.

1. Для каждого выражения из верхней строки укажите равное ему выражение из нижней.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) ; | Б) ; | В) . |  |
| 1) ; | 2) ; | 3) ; | 4) .  |

1. Реши уравнение

$$(3х^{4})^{4}\*(4х^{3})^{3}=-72^{2}$$

1. Возведите в степень одночлен (−$3)^{2}$a$b^{2}$, получим...
2. $\frac{49×7^{11}}{(7^{3})^{4}}$