|  |  |
| --- | --- |
| Корень уравнения  равен… | 1) 4;  2) –2; 3)$\frac{2}{3}$; 4) –3; 5) 3. |
|  корни уравнения . Найти . | 1) 6; 2) 4; 3) 2; 4) 5; 5) 3. |

Корень уравнения 2$∙$ $7^{2х-9}$ = 7$∙2^{2х-9}$ равен

Решить уравнения:

1) .

2) 

3) 

4) 

5) 

6) 

7) 

8) 

9) .

10) ;

11) 

12) ;

13) ;

14) ;

15) 

16) ;

17) 18) ;

19) ;

20) ;

21) ;

22) ;

23) ;

24) ;

25) ;

26) ;

27).

1. .
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 2$∙$ $7^{2х-9}$ = 7$∙2^{2х-9}$
7. 
8. 
9. 
10. .

|  |  |
| --- | --- |
| Показательные уравнения | Показательные уравнения |
| 1. .
2.
3.
4.
5.
6. 2$∙$ $7^{2х-9}$ = 7$∙2^{2х-9}$
7.
8.
9.
10. .
 | 1. .
2.
3.
4.
5.
6. 2$∙$ $7^{2х-9}$ = 7$∙2^{2х-9}$
7.
8.
9.
10. .
 |
| Показательные уравнения | Показательные уравнения |
| 1. .
2.
3.
4.
5.
6. 2$∙$ $7^{2х-9}$ = 7$∙2^{2х-9}$
7.
8.
9.
10. .
 | 1. .
2.
3.
4.
5.
6. 2$∙$ $7^{2х-9}$ = 7$∙2^{2х-9}$
7.
8.
9.
10. .
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Показательные уравнения | Показательные уравнения |
| 1. .
2.
3.
4.
5.
6. 2$∙$ $7^{2х-9}$ = 7$∙2^{2х-9}$
7.
8.
9.
10. .
 | 1. .
2.
3.
4.
5.
6. 2$∙$ $7^{2х-9}$ = 7$∙2^{2х-9}$
7.
8.
9.
10. .
 |