

Олимпийские игры в Москве.

После многолетнего перерыва, длившегося 15 столетий, были возрождены Олимпийские игры.

Произошло это в 1896 году в Греции. За прошедшее столетие Олимпийские игры однажды проводились и в Москве. Узнайте, в каком году это было . Для этого наибольший корень уравнения $x^3+3x=3,5x^2$ увеличьте в 990 раз.



Олимпийские игры в Москве.



Решение:

$$x^3 + 3x - 3,5x^2 = 0,$$

$$x(x^2 + 3 - 3,5x) = 0,$$

$$x=0 \text{ или } x^2 - 3,5x + 3 = 0,$$

$$D=12,25-12=0,25$$

$$x_1 = \frac{3,5 + 0,5}{2} = 2$$

$$x_2 = \frac{3,5 - 0,5}{2} = 1,5$$

Наибольший корень 2.

$$2 \cdot 990 = 1980.$$

Ответ: Олимпийские игры проводились в Москве в 1980 году.



Олимпийский девиз



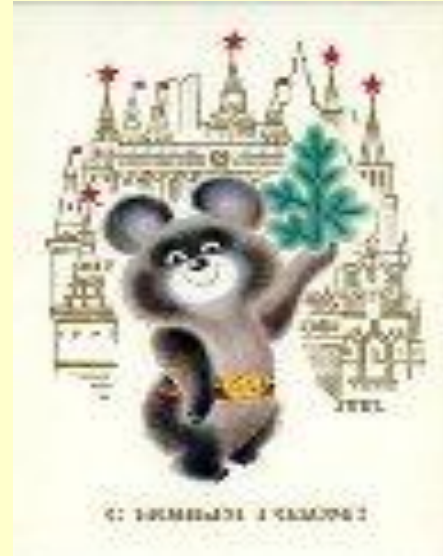
Олимпийский девиз состоит из трёх слов, выражающих смысл честной спортивной борьбы. Составьте написание этого девиза. Для этого решите уравнения. Первое слово связано с уравнением, имеющим один корень, последнее – с уравнением, имеющим два противоположных корня .

Выше

$$x^3 - 0,5x(x+1)(x-3) = 7$$

Сильнее $x^3 - x^2 = x - 1$

Быстрее $6x^4 + 6x^2 = 0$



0,5

Олимпийский девиз

Выше

$$0,5x^3 - 0,5x(x+1)(x-3) = 7$$

$$0,5x^3 - 0,5x(x^2 - 3x + x - 3) = 7,$$

$$0,5x^3 - 0,5x^3 + 1,5x^2 - 0,5x^2 + 1,5x = 7,$$

$$x^2 + 1,5x - 7 = 0, \quad D = 2,25 + 28 = 30,25$$

$$x_1 = \frac{-1,5 - 5,5}{2} = -3,5$$

$$x_2 = \frac{-1,5 + 5,5}{2} = 2$$

Ответ: 2, -3,5

Второе слово – выше.



Олимпийский девиз

Сильнее $x^3 - x^2 = x - 1$

$$6x^4 + 6x^2 = 0$$

$$6x^2(x^2 + 1) = 0,$$

$$6x^2 = 0 \text{ или } x^2 + 1 = 0,$$

$x=0$ корней нет.

Ответ: 0



Олимпийский девиз

Быстрее $6x^4+6x^2=0$

$$6x^4+6x^2=0$$

$$6x^2(x^2+1)=0,$$

$$6x^2=0 \text{ или } x^2+1=0,$$

$x=0$ корней нет.

Ответ: 0.

На первом месте – быстрее.



• • • Олимпийский девиз

Быстрее, выше, сильнее.

