1. Решите уравнение *x*2​−5*x*=14 .

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший
из корней.

1. Решите уравнение *x*2​+4=5*x*

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший
из корней.

1. Решите уравнение *x*2​+3*x*−18=0

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

1. Найдите корни уравнения *x*2+3*x*=18
2. Решите уравнение x2​+6=5x

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

1. Решите уравнение 5x2​+20x=0

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

1. Решите уравнение  *x*2−5*x*−14=0
2. Решите уравнение *x*2+2*x*−15=0
3. Решите уравнение 4x2​−20x=0

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

1. Решите уравнение 2x2​+14x=0

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

1. Найдите корень уравнения 2−3(2*x*+2)=5
2. −4*x*2−3(2x+2)=5−4x.
3. Решите уравнение 3x2​−9x=0

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

1. Решите уравнение *x*2+3*x*−18=0
2. Решите уравнение *x*2+7*x*−18=0
3. Решите уравнение 5*x*2​+15*x*=0

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший
из корней.

1. Решите уравнение 3x2​+12x=0

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

1. Найдите корень уравнения − *x*2​+3*x*+5=*x*2​+4*x*+(− 1−2*x*2)
2. Решите уравнение x2​−15=2x

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.

1. Решите уравнение *x*2​−18=7*x*
2. Решите уравнение *x*2​+7*x*=18
3. Решите уравнение x2​−3x=18

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.

1. Найдите корень уравнения (*x*+6)2​=(*x*−15)2
2. Найдите корень уравнения (*x*+2)2​=(1−*x*)2
3. Решите уравнение x2​−20=x

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больши из корней.

1. Решите уравнение *x*2​−35=2*x*

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший
из корней.

1. Найдите корни уравнения *x*2+6*x*−16=0
2. Найдите корни уравнения *x*2+*x*=12
3. Найдите корни уравнения *x*2+18=9*x*
4. Решите уравнение x2​−x=12

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший
из корней.

1. Решите уравнение 6*x*2​+24*x*=0

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший
из корней.

1. Решите уравнение *x*2+3*x*−18=0
2. Решите уравнение *x*2+7*x*−18=0
3. Решите уравнение 5*x*2​+15*x*=05x2​+15x=0.

Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший
из корней.

1. Найдите корень уравнения (*x*+10)2​=(*x*−9)2
2. Решите уравнение 4*x*2​−4*x*−44=(*x*+1)2
3. Решите уравнение − 2*x*2​−7*x*+58=(*x*−8)2
4. Решите уравнение *x*2+3*x*−18=0
5. Найдите корень уравнения (*x*+5)2​+(*x*−3)2​=2*x*2