Вариант 1

1. Разложите числа на простые множители: 630; 2175
2. Найдите наибольший общий делитель чисел:
   1. 44 и 99
   2. 630 и 70
   3. 64 и 80
   4. 15; 27; 33
3. Решите уравнение: 5x+x-2x+40=240

Вариант 2

1. Разложите числа на простые множители: 720; 1845
2. Найдите наибольший общий делитель чисел:
   1. 55 и 88
   2. 72 и 96
   3. 720 и 90
   4. 15; 25; 35
3. Решите уравнение: 8x+x-4x-40=160

Вариант 1

1. Разложите числа на простые множители: 630; 2175
2. Найдите наибольший общий делитель чисел:
   1. 44 и 99
   2. 630 и 70
   3. 64 и 80
   4. 15; 27; 33
3. Решите уравнение: 5x+x-2x+40=240

Вариант 2

1. Разложите числа на простые множители: 720; 1845
2. Найдите наибольший общий делитель чисел:
   1. 55 и 88
   2. 72 и 96
   3. 720 и 90
   4. 15; 25; 35
3. Решите уравнение: 8x+x-4x-40=160

Вариант 1

1. Разложите числа на простые множители: 630; 2175
2. Найдите наибольший общий делитель чисел:
   1. 44 и 99
   2. 630 и 70
   3. 64 и 80
   4. 15; 27; 33
3. Решите уравнение: 5x+x-2x+40=240

Вариант 2

1. Разложите числа на простые множители: 720; 1845
2. Найдите наибольший общий делитель чисел:
   1. 55 и 88
   2. 72 и 96
   3. 720 и 90
   4. 15; 25; 35
3. Решите уравнение: 8x+x-4x-40=160

Вариант 1

1. Разложите числа на простые множители: 630; 2175
2. Найдите наибольший общий делитель чисел:
   1. 44 и 99
   2. 630 и 70
   3. 64 и 80
   4. 15; 27; 33
3. Решите уравнение: 5x+x-2x+40=240

Вариант 2

1. Разложите числа на простые множители: 720; 1845
2. Найдите наибольший общий делитель чисел:
   1. 55 и 88
   2. 72 и 96
   3. 720 и 90
   4. 15; 25; 35
3. Решите уравнение: 8x+x-4x-40=160

Вариант 1

1. Разложите числа на простые множители: 630; 2175
2. Найдите наибольший общий делитель чисел:
   1. 44 и 99
   2. 630 и 70
   3. 64 и 80
   4. 15; 27; 33
3. Решите уравнение: 5x+x-2x+40=240

Вариант 2

1. Разложите числа на простые множители: 720; 1845
2. Найдите наибольший общий делитель чисел:
   1. 55 и 88
   2. 72 и 96
   3. 720 и 90
   4. 15; 25; 35
3. Решите уравнение: 8x+x-4x-40=160