

<p>Вариант 1 1. Найдите наибольший общий делитель чисел : а) 24 и 56; б) 34 и 33; в) 144 и 240; г) 48 и 96; д) 25, 15 и 74.</p>	<p>Вариант 2 1. Найдите наибольший общий делитель чисел: а) 36 и 48; б) 40 и 27; в) 350 и 275; г) 55 и 110; д) 14, 21 и 70.</p>
<p>Вариант 3 1. Найдите наибольший общий делитель чисел : а) 36 и 54; б) 42 и 25; в) 124 и 320; г) 42 и 82; д) 30, 27 и 45.</p>	<p>Вариант 4 1. Найдите наибольший общий делитель чисел: а) 24 и 56; б) 32 и 49; в) 230 и 480; г) 35 и 70; д) 24, 16, и 48.</p>
<p>Вариант 5 1. Найдите наибольший общий делитель чисел: а) 44 и 110; б) 22 и 51; в) 120 и 242; г) 33 и 99; д) 24, 40 и 48.</p>	<p>Вариант 6 1. Найдите наибольший общий делитель чисел: а) 45 и 75; б) 22 и 41; в) 320 и 750; г) 22 и 66; д) 40,54 и 20.</p>
<p>Вариант 7 1. Найдите наибольший общий делитель чисел: а) 28 и 40; б) 33 и 20; в) 160 и 340; г) 25 и 50; д) 27, 36 и 90.</p>	<p>Вариант 8 1. Найдите наибольший общий делитель чисел: а) 48 и 36; б) 77 и 50; в) 164 и 80; г) 60 и 120; д) 24, 56 и 36.</p>
<p>Вариант 9. 1. Найдите наибольший общий делитель чисел: а) 56 и 72; б) 27 и 55; в) 180 и 250; г) 44 и 88; д) 40, 24 и 60.</p>	<p>Вариант 10 1. Найдите наибольший общий делитель чисел: а) 64 и 72; б) 33 и 46; в) 320 и 68; г) 44 и 88; д) 28, 63 и 70.</p>