

<p>Вариант №1. Найдите наименьшее общее кратное: 1) 18 и 20; 2) 14 и 49; 3) 64 и 96; 4) 12 и 27; 5) 81 и 18; 6) 12 и 36; 7) 22 и 21</p>	<p>Вариант №2 Найдите наименьшее общее кратное: 1) 6 и 10; 2) 15 и 18; 3) 9 и 24; 4) 16 и 24; 5) 8 и 18; 6) 17 и 34; 7) 25 и 8</p>
<p>Вариант №3. Найдите наименьшее общее кратное: 1) 13 и 65; 2) 14 и 28; 3) 18 и 27; 4) 32 и 48; 5) 27 и 36; 6) 28,63; 7) 50 и 80.</p>	<p>Вариант №4 Найдите наименьшее общее кратное: 1) 21 и 105; 2) 54 и 72; 3) 25 и 40; 4) 16 и 32; 5) 35 и 28; 6) 14 и 49; 7) 30 и 24.</p>
<p>Вариант №1. Найдите наименьшее общее кратное: 1) 18 и 20; 2) 14 и 49; 3) 64 и 96; 4) 12 и 27; 5) 81 и 18; 6) 12 и 36; 7) 22 и 21</p>	<p>Вариант №2 Найдите наименьшее общее кратное: 1) 6 и 10; 2) 15 и 18; 3) 9 и 24; 4) 16 и 24; 5) 8 и 18; 6) 17 и 34; 7) 25 и 8</p>
<p>Вариант №3. Найдите наименьшее общее кратное: 1) 13 и 65; 2) 14 и 28; 3) 18 и 27; 4) 32 и 48; 5) 27 и 36; 6) 28,63; 7) 50 и 80.</p>	<p>Вариант №4 Найдите наименьшее общее кратное: 1) 21 и 105; 2) 54 и 72; 3) 25 и 40; 4) 16 и 32; 5) 35 и 28; 6) 14 и 49; 7) 30 и 24.</p>
<p>Вариант №1. Найдите наименьшее общее кратное: 1) 18 и 20; 2) 14 и 49; 3) 64 и 96; 4) 12 и 27; 5) 81 и 18; 6) 12 и 36; 7) 22 и 21</p>	<p>Вариант №2 Найдите наименьшее общее кратное: 1) 6 и 10; 2) 15 и 18; 3) 9 и 24; 4) 16 и 24; 5) 8 и 18; 6) 17 и 34; 7) 25 и 8</p>
<p>Вариант №3. Найдите наименьшее общее кратное: 1) 13 и 65; 2) 14 и 28; 3) 18 и 27; 4) 32 и 48; 5) 27 и 36; 6) 28,63; 7) 50 и 80.</p>	<p>Вариант №4 Найдите наименьшее общее кратное: 1) 21 и 105; 2) 54 и 72; 3) 25 и 40; 4) 16 и 32; 5) 35 и 28; 6) 14 и 49; 7) 30 и 24.</p>