

<p align="center">Вариант 1.</p> <p>1. Найти среднее арифметическое, моду и медиану:</p> <p>а) 54; 23; -45; 75; -18; 34; -18; 52; 23; 54; -42; 12;</p> <p>б) 0,1; 2,4; 6,5; 7,8; 3,6; -0,1; -8,2; -4,9; 0,2; 0,7; -9,2; 4,1.</p> <p>2. Найти x, если среднее арифметическое ряда 14,2; 31,5; -17; 52,6; x; -24,2 равно 16,4.</p> <p>3. Найдите дисперсию и стандартное отклонение ряда 7,1; 6,3; 6,2; 5,8; 7,7; 6,8; 6,7; 5,9; 5,7; 5,1.</p> <p align="center">vk.com/math_for_teacher</p>	<p align="center">Вариант 2.</p> <p>1. Найти среднее арифметическое, моду и медиану:</p> <p>а) 16; -23; 65; -24; -34; 42; -21; 24; -21; 24; -21; 15;</p> <p>б) 0,5; -0,4; 6,2; 4,2; -8,4; -4,7; 6,1; 0,25; 7,9; -8,3; 5,2; 4,2.</p> <p>2. Найти x, если среднее арифметическое ряда -23,5; 42,6; 21,3; x; -62,7; 48,4 равно 1,3.</p> <p>3. Найдите дисперсию и стандартное отклонение ряда 3,4; 0,4; -4,2; 1,2; 7,8; -6,8; -5,1; 7,3.</p> <p align="center">vk.com/math_for_teacher</p>	<p align="center">Вариант 3.</p> <p>1. Найти среднее арифметическое, моду и медиану:</p> <p>а) 36; 57; 26; -41; -32; 26; 62; -39; -41; -2; 71; -34.</p> <p>б) 6,4; -0,8; -9,4; 0,45; 7,4; -8,3; 3,7; -0,25; 6,8; 1,6; -4,4; 8,2.</p> <p>2. Найти x, если среднее арифметическое ряда 8,6; x; -26,5; -16,4; 75,6; -48,6 равно 10,85.</p> <p>3. Найдите дисперсию и стандартное отклонение ряда 15; 68; -24; 42; 63; 14; 48; 74; -34; -21.</p> <p align="center">vk.com/math_for_teacher</p>
<p align="center">Вариант 4.</p> <p>1. Найти среднее арифметическое, моду и медиану:</p> <p>а) 15; 31; -59; 26; -25; 31; -47; 59; -25; 31; 14; -27;</p> <p>б) 5,9; -0,4; 8,4; -8,6; 2,1; -1,3; -3,6; 0,7; 2,65; 8,4; -6,2; 4,1.</p> <p>2. Найти x, если среднее арифметическое ряда x; 21,8; -45,6; 82,1; -46,8; 35,7 равно -2,75.</p> <p>3. Найдите дисперсию и стандартное отклонение ряда -24; -38; 12; -47; -38; 24; 18; 12; -35; 42.</p> <p align="center">vk.com/math_for_teacher</p>	<p align="center">Вариант 5.</p> <p>1. Найти среднее арифметическое, моду и медиану:</p> <p>а) -47; 68; 23; 10; 3; -47; -4; 18; 67; 28; 13; -72;</p> <p>б) 8,3; -1,2; 0,4; 6,5; 0,4; 8,6; 4,2; -0,3; 4,7; -8,9; 3,6; 8,5.</p> <p>2. Найти x, если среднее арифметическое ряда 92,3; 41,7; -73,8; 16,4; -28,6; x равно 16,75.</p> <p>3. Найдите дисперсию и стандартное отклонение ряда -2,5; 6,8; 4,7; -1,8; 6,9; 7,2; -1,4; 6,7; 3,1; -5,2.</p> <p align="center">vk.com/math_for_teacher</p>	<p align="center">Вариант 6.</p> <p>1. Найти среднее арифметическое, моду и медиану:</p> <p>а) 76; 84; -61; 42; 76; -24; 39; 46; 42; -71; -52; 19;</p> <p>б) -4,2; 0,25; 8,9; 6,4; 7,3; -4,2; -3,8; 4,9; 2,75; -6,7; -4,2; 8,2.</p> <p>2. Найти x, если среднее арифметическое ряда 36,5; -17,2; x; 46,9; 18,2; -52,3 равно -0,45.</p> <p>3. Найдите дисперсию и стандартное отклонение ряда 39; -41; -29; 44; 62; -14; 68; 42; -52; -18.</p> <p align="center">vk.com/math_for_teacher</p>

