Вариант 1.	Вариант 2.	Вариант 3.
1. Найти среднее арифметическое, моду и медиану:	1. Найти среднее арифметическое, моду и медиану:	1 . Найти среднее арифметическое, моду и медиану:
a) 54; 23; -45; 75; -18; 34; -18; 52; 23; 54; -42; 12;	a) 16; -23; 65; -24; -34; 42; -21; 24; -21; 24; -21; 15;	a) 36; 57; 26; -41; -32; 26; 62; -39; -41; -2; 71; -34.
6) 0,1; 2,4; 6,5; 7,8; 3,6; -0,1; -8,2; -4,9; 0,2; 0,7; -9,2; 4,1.	6) 0,5; -0,4; 6,2; 4,2; -8,4; -4,7; 6,1; 0,25; 7,9; -8,3; 5,2; 4,2.	6) 6,4; -0,8; -9,4; 0,45; 7,4; -8,3; 3,7; -0,25; 6,8; 1,6; -4,4; 8,2.
2. Найти х, если среднее арифметическое ряда 14,2; 31,5; -17; 52,6; х; -24,2 равно 16,4.	2. Найти х, если среднее арифметическое ряда -23,5; 42,6; 21,3; х; -62,7; 48,4 равно 1,3.	2. Найти х, если среднее арифметическое ряда 8,6; х; -26,5; -16,4; 75,6; -48,6 равно 10,85.
vk.com/math_for_teacher	vk.com/math_for_teacher	vk.com/math_for_teacher
Вариант 4.	Вариант 5.	Вариант 6.
1. Найти среднее арифметическое, моду и медиану:	1. Найти среднее арифметическое, моду и медиану:	1. Найти среднее арифметическое, моду и медиану:
a) 15; 31; -59; 26; -25; 31; -47; 59; -25; 31; 14; -27;	a) -47; 68; 23; 10; 3; -47; -4; 18; 67; 28; 13; -72;	a) 76; 84; -61; 42; 76; -24; 39; 46; 42; -71; -52; 19;
6) 5,9; -0,4; 8,4; -8,6; 2,1; -1,3; -3,6; 0,7; 2,65; 8,4; -6,2; 4,1.	6) 8,3; -1,2; 0,4; 6,5; 0,4; 8,6; 4,2; -0,3; 4,7; -8,9; 3,6; 8,5.	6) -4,2; 0,25; 8,9; 6,4; 7,3; -4,2; -3,8; 4,9; 2,75; -6,7; -4,2; 8,2.
2. Найти х, если среднее арифметическое ряда х; 21,8; -45,6; 82,1; -46,8; 35,7 равно - 2,75.	2. Найти х, если среднее арифметическое ряда 92,3; 41,7; -73,8; 16,4; -28,6; х равно 16,75.	
vk.com/math_for_teacher	vk.com/math_for_teacher	vk.com/math_for_teacher

