

## Сложение и вычитание десятичных дробей (6 класс)

**№1.** Укажите запись числа  $2\frac{17}{1000}$  в виде десятичной дроби:

а) 0,2017; б) 2,017; в) 2,17; г) 20,17.

**№2.** Запишите числа по возрастанию: 3,29; 82,56; 43; 16,85; 325; 18,39.

**№3.** Округлите число 29,6915 с точностью до тысячных.

**№4.** Найдите значение выражения:  $23 - (4,8 + 0,327)$ .

**№5.** Сравните величины:

а) 1 м 32 см и 13,42 дм;

б) 4,6 ц и 4600 кг.

**№6.** Один тракторист вспахал на 5,08 га меньше другого. Найдите, какую площадь вспахал каждый из них, если вместе они вспахали 17,08 га.

**№7.** Найдите значение выражения, используя рациональные приемы вычислений:

$$563,89 - (321,86 - 107,97).$$

**№8.** Решите уравнение:  $0,4937 - (x - 0,1763) = 0,2477$ .

**№9.** Начертите координатный луч, если известно, что точка  $A(1,4)$  находится на расстоянии 7 см от начала координат. Отметьте на этом луче точки  $B(0,8)$ ,  $P(2)$  и  $K(0,5)$ .

**№10.** Если в некотором натуральном числе справа отделить два знака запятой, и полученное число сложить с первоначальным, то сумма их будет равна 442,38. Найдите исходное число.