

Дата _____ Прізвище, ім'я _____



Арифметичний квадратний корінь.

$$\sqrt{16} = 4, \text{ тому що } 4^2 = 16$$

$$\sqrt{121} - \sqrt{16} = \boxed{}$$

$$\sqrt{25} + \sqrt{16} = \boxed{}$$

$$\sqrt{144} + \sqrt{36} = \boxed{}$$

$$\sqrt{9} + \sqrt{81} = \boxed{}$$

$$\sqrt{64} - \sqrt{9} = \boxed{}$$

$$\sqrt{81} - \sqrt{9} = \boxed{}$$

$$\sqrt{64} + \sqrt{1} = \boxed{}$$

$$\sqrt{49} - \sqrt{4} = \boxed{}$$

$$\sqrt{169} - \sqrt{16} = \boxed{}$$

$$\sqrt{100} - \sqrt{25} = \boxed{}$$

$$\sqrt{361} - \sqrt{36} = \boxed{}$$

$$\sqrt{400} + \sqrt{225} = \boxed{}$$

$$\sqrt{121} = 11$$

$$\sqrt{400} = 20$$

$$\sqrt{361} = 19$$

$$\sqrt{81} = 9$$