

1002. Розв'яжіть прямокутний трикутник за гіпотенузою c і ка-

Виконаємо разом

ЗАДАЧІ І ВПРАВИ

1007. Основа рівнобедреного трикутника

1006. Знайдіть основу рівнобедреного три-

Знайдіть сторони прямокутника.

кутника, якщо його бічна сторона

999. Які вирази слід записати

1009. Сторони прямокутника дорівнюють 20 см і 17 см. Знай-

ника дорівнює 17,5 см, кут при вер-

1001. Розв'яжіть прямокутний трикутник за катетом a і гост-

а) $a = 38, \alpha = 47^\circ$; б) $a = 6,87, \alpha = 4,5^\circ$;

213

212

1000. Розв'яжіть

а) $c = 9,85$

б) відс

а) кут

б) відс

а) кут

б) відс

а) кут

б) відс

а) кут

б) відс