

Př. 1A: Je dán pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývajících stran, je-li dáno: $a = 6,9$ cm, $b = 9,2$ cm.

Př. 2A: Je dán pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývajících stran, je-li dáno: $a = 9$ mm, $b = 12$ mm.

Př. 3A: Je dán pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývajících stran, je-li dáno: $c = 1,25$ m, $a = 0,75$ m.

Př. 1A: Je dán pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývajících stran, je-li dáno: $a = 6,9$ cm, $b = 9,2$ cm.

Př. 2A: Je dán pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývajících stran, je-li dáno: $a = 9$ mm, $b = 12$ mm.

Př. 3A: Je dán pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývajících stran, je-li dáno: $c = 1,25$ m, $a = 0,75$ m.

Př. 1A: Je dán pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývajících stran, je-li dáno: $a = 6,9$ cm, $b = 9,2$ cm.

Př. 2A: Je dán pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývajících stran, je-li dáno: $a = 9$ mm, $b = 12$ mm.

Př. 3A: Je dán pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývajících stran, je-li dáno: $c = 1,25$ m, $a = 0,75$ m.

Př. 1B: Je dán pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývajících stran, je-li dáno: $a = 9,6$ cm, $b = 12,8$ cm.

Př. 2B: Je dán pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývajících stran, je-li dáno: $a = 12$ mm, $b = 16$ mm.

Př. 3B: Je dán pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývajících stran, je-li dáno: $c = 3,75$ m, $a = 2,25$ m.

Př. 1B: Je dán pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývajících stran, je-li dáno: $a = 9,6$ cm, $b = 12,8$ cm.

Př. 2B: Je dán pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývajících stran, je-li dáno: $a = 12$ mm, $b = 16$ mm.

Př. 3B: Je dán pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývajících stran, je-li dáno: $c = 3,75$ m, $a = 2,25$ m.

Př. 1B: Je dán pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývajících stran, je-li dáno: $a = 9,6$ cm, $b = 12,8$ cm.

Př. 2B: Je dán pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývajících stran, je-li dáno: $a = 12$ mm, $b = 16$ mm.

Př. 3B: Je dán pravouhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej velikost zbývajících stran, je-li dáno: $c = 3,75$ m, $a = 2,25$ m.