

Giải toán lớp 6 tập 1 - bài 64 trang 87 sách giáo khoa

Đề bài:

Cho $a \in \mathbb{Z}$. Tìm số nguyên x , biết:

a) $a + x = 5$

b) $a - x = 2$

Đáp án:

Với dạng bài này, bạn coi a là một số nguyên và đi tìm x theo a (hay nói cách khác là biểu diễn x theo a).

a) $a + x = 5$

$x = 5 - a$ (chuyển a sang vế phải)

b) $a - x = 2$

$a - 2 = x$ (chuyển $-x$ sang vế phải, chuyển 2 sang vế trái)
hay $x = a - 2$