

Giải bài tập toán 6 tập 1 - bài 30 trang 17 sách giáo khoa

Bài 30: Tìm số tự nhiên x , biết:

a) $(x - 34).15 = 0$; b) $18.(x - 16) = 18$

Đáp án:

a) $(x - 34).15 = 0$

Vì 15 khác 0 nên $x - 34 = 0$

Vậy $x = 34$

Ghi nhớ: Nếu tích bằng 0 thì ít nhất một thừa số bằng 0.

b) $18.(x - 16) = 18$

$x - 16 = 18 : 18$

$x - 16 = 1$

$x = 1 + 16$

$x = 17$