

Bài 3 trang 87 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách Cánh Diều](#)] - Toán lớp 6 tập 1 - Chương II. Số Nguyên.

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Bài 3 trang 87 theo nội dung bài "Phép chia hết hai số nguyên. Quan hệ chia hết trong tập hợp số nguyên" sách giáo khoa Toán lớp 6 tập 1 sách Cánh Diều chương trình mới của Bộ GD&ĐT

Giải Bài 3 trang 87 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều

Tìm số nguyên x , biết:

a) $(-3) \cdot x = 36$;

b) $(-100) : (x + 5) = -5$.

Giải

a) $(-3) \cdot x = 36$

$$x = 36 : (-3)$$

$$x = -(36 : 3)$$

$$x = -12.$$

Vậy $x = -12$.

b) $(-100) : (x + 5) = -5$

$$x + 5 = (-100) : (-5)$$

$$x + 5 = 100 : 5$$

$$x + 5 = 20$$

$$x = 20 - 5$$

$$x = 15.$$

Vậy $x = 15$.

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Cánh Diều: Bài 3 trang 87 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.