Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](https://doctailieu.com/giai-toan-6-sach-canh-dieu)] - Toán lớp 6 tập 1 - Chương II. Số Nguyên.

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Bài 5 trang 83 theo nội dung bài "Phép nhân các số nguyên" sách giáo khoa Toán lớp 6 tập 1 sách Cánh Diều chương trình mới của Bộ GD&ĐT

**Giải Bài 5 trang 83 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều**

Tính giá trị của biểu thức trong mỗi trường hợp sau:

a) 2x, biết x = – 8;

b) – 7y, biết y = 6;

c) – 8z – 15, biết z = – 4.

**Giải**

a) Thay giá trị x = – 8 vào biểu thức ta có:

2x = 2 . (– 8) = – (2 . 8) = – 16.

b) Thay giá trị y = 6 vào biểu thức ta có:

– 7y = (– 7) . 6 = – (7 . 6) = – 42.

c) Thay giá trị z = – 4 vào biểu thức ta có:

– 8z – 15 = (– 8) . (– 4) – 15 = 8 . 4 – 15 = 32 – 15 = 17.

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Cánh Diều: Bài 5 trang 83 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.