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 7 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 7 trang 83 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều**

Tính một cách hợp lí:

a) (– 16) . (– 7) . 5;

b) 11. (– 12) + 11. (– 18);

c) 87. (– 19) – 37 . (– 19);

d) 41 . 81 .(– 451). 0.

**Giải**

a) (– 16) . (– 7) . 5

= [(– 16) . 5] . (– 7)          (theo tính chất giao hoán và kết hợp)

= [– (16 . 5)] . (– 7)

= (– 80) . (– 7)

= 80 . 7

= 560.

b) 11 . (– 12) + 11 . (– 18)

= 11 . [(– 12) + (– 18)]     (theo tính chất phân phối của phép nhân đối với phép cộng)

= 11 . [– (12 + 18)]

= 11 . (– 30)

= – (11 . 30)

= – 330.

c) 87 . (– 19) – 37 . (– 19)

= (– 19) . (87 – 37)          (theo tính chất phân phối của phép nhân đối với phép trừ)

= (– 19) . 50

= – (19 . 50)

 = – 950.

d) 41 . 81 . (– 451) . 0 = 0.         (theo tính chất phép nhân một số với 0)

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Cánh Diều: Bài 7 trang 83 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.