

Bài 4 trang 83 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 4 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 4 trang 83 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều

Tính 8. 25. Từ đó suy ra kết quả của các phép tính sau:

a) $(-8) \cdot 25$;

b) $8 \cdot (-25)$;

c) $(-8) \cdot (-25)$.

Giải

Ta có: $8 \cdot 25 = 200$

Do đó ta tính được kết quả các phép tính:

a) $(-8) \cdot 25 = -(8 \cdot 25) = -200$;

b) $8 \cdot (-25) = -(8 \cdot 25) = -200$;

c) $(-8) \cdot (-25) = 8 \cdot 25 = 200$.

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Cánh Diều: Bài 4 trang 83 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.