

Bài 5 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 5 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 5 trang 87 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều

Trong các phát biểu sau đây, phát biểu nào đúng, phát biểu nào sai? Giải thích.

a) -36 chia hết cho -9 ,

b) -18 chia hết cho 5 .

Giải

a) Ta có: $-36 = (-9) \cdot 4$ hay $(-36) : (-9) = 4$

Do đó: -36 chia hết cho -9 .

Vậy phát biểu a) đúng.

b) Ta có: $-18 = -15 + (-3) = -5 \cdot 3 + (-3)$

Vậy -18 chia 5 dư -3 hay -18 không chia hết cho 5

Vậy phát biểu b) là sai.

~/~

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 87 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.