Chủ đề: [[Giải toán 6 sách Cánh Diều](https://doctailieu.com/giai-toan-6-sach-canh-dieu)] - Toán lớp 6 tập 1 - Bài 9. Dấu hiệu chia hết cho 3, cho 9.

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Bài 2 trang 39 theo nội dung bài Dấu hiệu chia hết cho 3, cho 9 SGK Toán lớp 6 tập 1 sách Cánh Diều chương trình mới của Bộ GD&ĐT

**Giải Bài 2 trang 39 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều**

Trong các số 2, 3, 5, 9, số nào là ước của n với:

a) n = 4 536;

b) n = 3 240;

c) n = 9 805?

**Giải**

a) n = 4 536

+ Số 4 536 chia hết cho 2 và không chia hết cho 5 vì số này có chữ số tận cùng là 6.

+ Số 4 536 có tổng các chữ số là 4 + 5 + 3 + 6 = 18 nên 4 536 là số chia hết cho cả 3 và 9.

Vậy các ước số của số n = 4 536 là 2; 3; 9.

b) n = 3 240

+ Số 3 240 chia hết cho cả 2 và 5 vì số này có chữ số tận cùng là 0.

+ Số 3 240 có tổng các chữ số là 3 + 2 + 4 + 0 = 9 nên 3 240 là số chia hết cho cả 3 và 9.

Vậy các ước số của số n = 3 240 là 2; 3; 5; 9.

c) n = 9 805

+ Số 9 805 chia hết cho 5 và không chia hết cho 2 vì số này có chữ số tận cùng là 5.

+ Số 9 805 có tổng các chữ số là 9 + 8 + 0 + 5 = 22 nên số 9 805 không chia hết cho cả 3 và 9.

Vậy ước số của số n = 9 805 là 5.

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Cánh Diều: Bài 2 trang 39 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.