**[BÀI 63 TRANG 29 SGK TOÁN 8 TẬP 1](https://doctailieu.com/giai-bai-63-trang-29-sgk-toan-8-tap-1)**

   Tài liệu hướng dẫn giải **bài 63 trang 29 sgk Toán 8 tập 1** này giúp bạn biết được cách làm để hoàn thành tốt bài tập và nắm vững các kiến thức quan trọng của bài học Toán 8 bài 11 [chia đa thức cho đơn thức](https://doctailieu.com/chia-da-thuc-cho-don-thuc-c3054) đã được học trên lớp.

### ĐỀ BÀI 63 TRANG 29 SGK TOÁN 8 TẬP 1

Không làm tính chia, hãy xét xem đa thức  có chia hết cho đơn thức  không:





» Bài tập trước: [Bài 62 trang 27 sgk Toán 8 tập 1](https://doctailieu.com/giai-bai-62-trang-27-sgk-toan-8-tap-1)

### GIẢI BÀI 63 TRANG 29 SGK TOÁN 8 TẬP 1

**Hướng dẫn cách làm**

Áp dụng:

- Công thức: 

- Tính chất chia hết: Nếu tất cả các hạng tử của một đa thức đều chia hết cho một đơn thức thì đa thức chia hết cho đơn thức.

**Bài giải chi tiết**

Dưới đây là các ***cách giải bài 63 trang 29 SGK Toán 8 tập 1*** để các bạn tham khảo và so sánh bài làm của mình:

 chia hết cho 

 chia hết cho 

 chia hết cho 

Mỗi hạng tử của  đều chia hết cho  do đó  chia hết cho 

**Giải bài tập khác**

Xem thêm hướng dẫn giải các bài tập tiếp theo

* [Bài 64 trang 29 sgk Toán 8 tập 1](https://doctailieu.com/giai-bai-64-trang-29-sgk-toan-8-tap-1)
* [Bài 65 trang 29 sgk Toán 8 tập 1](https://doctailieu.com/giai-bai-65-trang-29-sgk-toan-8-tap-1)

   Nội dung trên đã giúp bạn nắm được **cách làm và đáp án bài 63 trang 29 sgk toán 8 tập 1**. Mong rằng những bài hướng dẫn [giải toán 8](https://doctailieu.com/giai-toan-8-c919) của Đọc Tài Liệu sẽ là người đồng hành giúp các bạn học tốt môn học này.

**DOCTAILIEU.COM**