**BÀI 65 TRANG 29 SGK TOÁN 8 TẬP 1**

   Lời giải **bài 65 trang 29 sgk Toán 8 tập 1** được chia sẻ với mục đích tham khảo cách làm và so sánh đáp án. Cùng với đó góp phần giúp bạn ôn tập lại các kiến thức Toán 8 bài 11 để tự tin hoàn thành tốt các bài tập [chia đa thức cho đơn thức](https://doctailieu.com/chia-da-thuc-cho-don-thuc-c3054) khác.

### ĐỀ BÀI 65 TRANG 29 SGK TOÁN 8 TẬP 1

Làm tính chia:



 (Gợi ý, có thế đặt  rồi áp dụng quy tắc chia đa thức cho đơn thức)

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

### GIẢI BÀI 65 TRANG 29 SGK TOÁN 8 TẬP 1

**Hướng dẫn cách làm**

- Ta chứng minh 

- Đặt 

⇒ và thực hiện phép chia đa thức cho đơn thức.

- Thay  ta được kết quả cuối cùng.

**Bài giải chi tiết**

Dưới đây là các ***cách giải bài 65 trang 29 SGK Toán 8 tập 1*** để các bạn tham khảo và so sánh bài làm của mình:

Ta chứng minh 



Đặt  ta được:







Vậy:





**Giải bài tập khác**

Xem thêm hướng dẫn giải các bài tập tiếp theo

* [Bài 66 trang 29 sgk Toán 8 tập 1](https://doctailieu.com/giai-bai-66-trang-29-sgk-toan-8-tap-1)
* [Bài 67 trang 31 sgk Toán 8 tập 1](https://doctailieu.com/giai-bai-67-trang-31-sgk-toan-8-tap-1)

   Nội dung trên đã giúp bạn nắm được **cách làm và đáp án bài 65 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**

*Xem thêm tại:*[*https://doctailieu.com/giai-bai-65-trang-29-sgk-toan-8-tap-1*](https://doctailieu.com/giai-bai-65-trang-29-sgk-toan-8-tap-1)