**[BÀI 61 TRANG 27 SGK TOÁN 8 TẬP 1](https://doctailieu.com/giai-bai-61-trang-27-sgk-toan-8-tap-1)**

     Lời giải **bài 61 trang 27 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 10 để tự tin hoàn thành tốt các bài tập [chia đơn thức cho đơn thức](https://doctailieu.com/bai-10-chia-don-thuc-cho-don-thuc-c3052) khác.

### ĐỀ BÀI 61 TRANG 27 SGK TOÁN 8 TẬP 1

Làm tính chia:

a) 

b) 

c) 

» Bài tập trước: [Bài 60 trang 27 SGK Toán 8 tập 1](https://doctailieu.com/giai-bai-60-trang-27-sgk-toan-8-tap-1)

### GIẢI BÀI 61 TRANG 27 SGK TOÁN 8 TẬP 1

**Hướng dẫn cách làm**

Áp dụng qui tắc chia đơn thức cho đơn thức:

Muốn chia đơn thức  cho đơn thức  (trường hợp  chia hết cho  ta làm như sau:

- Chia hệ số của đơn thức  cho hệ số của đơn thức 

- Chia lũy thừa của từng biến trong  cho lũy thừa của cùng biến đó trong 

- Nhân các kết quả vừa tìm được với nhau.

**Bài giải chi tiết**

Dưới đây là các ***cách giải bài 61 trang 27 SGK Toán tập 1*** để các bạn tham khảo và so sánh bài làm của mình:

a) 

 b)  34x3y3:(−12x2y2)34x3y3:(−12x2y2)



c) 

 **Giải bài tập khác**

Xem thêm hướng dẫn giải các bài tập tiếp theo

* [bài 62 trang 27 sgk toán 8](https://doctailieu.com/giai-bai-62-trang-27-sgk-toan-8-tap-1)

     Nội dung trên đã giúp bạn nắm được **cách làm và đáp án bài 61 trang 27 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.