

## BÀI 63 TRANG 29 SGK TOÁN 8 TẬP 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](#) đã được học trên lớp.

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

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

$$A = 15xy^2 + 17xy^3 + 18y^2$$

$$B = 6y^2$$

» [Bài tập trước: Bài 62 trang 27 sgk Toán 8 tập 1](#)

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

#### Hướng dẫn cách làm

Áp dụng:

- Công thức:  $a^m : a^n = a^{m-n}$  ( $m \geq n$ )

- 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:*

$15xy^2$  chia hết cho  $6y^2$

$17xy^3$  chia hết cho  $6y^2$

$18y^2$  chia hết cho  $6y^2$

Mỗi hạng tử của  $A$  đều chia hết cho  $B$  do đó  $A$  chia hết cho  $B$

### Giải bài tập khác

*Xem thêm hướng dẫn giải các bài tập tiếp theo*

- [Bài 64 trang 29 sgk Toán 8 tập 1](#)
- [Bài 65 trang 29 sgk Toán 8 tập 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](#) của Đọc Tài Liệu sẽ là người đồng hành giúp các bạn học tốt môn học này.

DOCTAILIEU.COM