

## BÀI 60 TRANG 27 SGK TOÁN 8 TẬP 1

Bạn tìm tài liệu hướng dẫn giải **bài 60 trang 27 SGK Toán 8 tập 1**? không cần tìm nữa...

Những nội dung dưới đây không chỉ giúp bạn biết được cách làm, tham khảo đáp án... mà còn hỗ trợ bạn ôn tập để nắm vững các kiến thức Toán 8 bài 10 đã được học trên lớp

*Xem chi tiết!*

### ĐỀ BÀI 60 TRANG 27 SGK TOÁN 8 TẬP 1

Làm tính chia:

a)  $x^{10} : (-x)^8$

b)  $(-x)^5 : (-x)^3$

c)  $(-y)^5 : (-y)^4$

» [Bài tập trước: Bài 59 trang 27 SGK Toán 8 tập 1](#)

### GIẢI BÀI 60 TRANG 27 SGK TOÁN 8 TẬP 1

#### Hướng dẫn cách làm

Áp dụng qui tắc:

$$a^m : a^n = a^{m-n}$$

$$a^{2k} = (-a)^{2k}$$

$$(m, n, k \in \mathbb{N}, m > n)$$

#### Bài giải chi tiết

Dưới đây là các **cách giải bài 60 trang 27 SGK Toán tập 1** để các bạn tham khảo và so sánh bài làm của mình:

a)  $x^{10} : (-x)^8 = x^{10} : x^8 = x^{10-8} = x^2$

b)  $(-x)^5 : (-x)^3 = (-x)^{5-3} = (-x)^2 = x^2$

c)  $(-y)^5 : (-y)^4 = (-y)^{5-4} = (-y)^1 = -y$

## Giải bài tập khác

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

- [Bài 61 trang 27 SGK Toán 8 tập 1](#)
- [Bài 62 trang 27 SGK Toán 8 tập 1](#)

Nội dung trên đã giúp bạn nắm được **cách làm và đáp án bài 60 trang 27 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