

BÀI 62 TRANG 27 SGK TOÁN 8 TẬP 1

Bạn muốn giải **bài 62 trang 27 SGK Toán 8 tập 1**? Đừng bỏ qua bài viết này. Với những hướng dẫn chi tiết, không chỉ tham khảo cách làm hoặc đáp án mà bài viết này còn giúp bạn nắm vững lại các kiến thức Toán 8 bài 10 để tự tin giải tốt các bài tập [chia đơn thức cho đơn thức](#) khác.

ĐỀ BÀI 62 TRANG 27 SGK TOÁN 8 TẬP 1

Tính giá trị của biểu thức $x = 2, y = -10, z = 2004$

» Bài tập trước: [Bài 61 trang 27 SGK Toán 8 tập 1](#)

GIẢI BÀI 62 TRANG 27 SGK TOÁN 8 TẬP 1

Hướng dẫn cách làm

- Áp dụng qui tắc chia đơn thức cho đơn thức để rút gọn biểu thức đã cho.
- Thay giá trị x, y, z tương ứng để tính giá trị của biểu thức.

Bài giải chi tiết

Dưới đây là các *cách giải bài 62 trang 27 SGK Toán tập 1* để các bạn tham khảo và so sánh bài làm của mình:

$$x = 2, y = -10, z = 2004$$

$$\text{Ta có } 15x^4y^3z^2 : 5xy^2z^2 = 3x^{4-1} \cdot y^{3-2} \cdot z^{2-2} = 3x^3y$$

$$\text{Tại } x = 2, y = -10, z = 2004$$

Ta được: $3.2^3.(-10) = 3.8.(-10) = -240$

Giải bài tập khác

Xem thêm hướng dẫn giải các bài tập tiếp theo

- [Bài 63 trang 28 SGK Toán 8 tập 1](#)
- [bài 64 trang 28 sgk toán 8 tập 1](#)

Nội dung trên đã giúp bạn nắm được **cách làm và đáp án bài 62 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