**BÀI 65 TRANG 29 SGK TOÁN 8 TẬP 1**

 Bạn tìm tài liệu hướng dẫn giải **bài 66 trang 29 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 11 đã được học trên lớp

Xem chi tiết!

### ĐỀ BÀI 66 TRANG 29 SGK TOÁN 8 TẬP 1

Ai đúng, ai sai ?

Khi giải bài tập: “Xét xem đa thức  có chia hết cho đơn thức  hay không”,

Hà trả lời: " không chia hết cho  vì 55 không chia hết cho 22”,

Quang trả lời: “chia hết cho vì mọi hạng tử của  đều chia hết cho”.

Cho biết ý kiến của em về lời giải của hai bạn.

» Bài tập trước: [Bài 65 trang 29 sgk Toán 8 tập 1](https://doctailieu.com/giai-bai-65-trang-29-sgk-toan-8-tap-1)

### GIẢI BÀI 66 TRANG 29 SGK TOÁN 8 TẬP 1

**Hướng dẫn cách làm**

Áp dụng qui tắc chia đa thức cho đơn thức:

Muốn chia đa thức  cho đơn thức  (trường hợp các hạng tử của đa thức  đều chia hết cho đơn thức ), ta chia mỗi hạng tử của  cho  rồi cộng các kết quả với nhau.

**Bài giải chi tiết**

Dưới đây là các ***cách giải bài 66 trang 29 SGK Toán 8 tập 1*** để các bạn tham khảo và so sánh bài làm của mình:

Ta có: 



Như vậychia hết cho  vì mọi hạng tử của đều chia hết cho .

Vậy: Quang trả lời đúng, Hà trả lời sai.

**Giải bài tập khác**

Xem thêm hướng dẫn giải các bài tập tiếp theo

* [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 66 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-66-trang-29-sgk-toan-8-tap-1>