

## BÀI 3 TRANG 6 SGK TOÁN 8 TẬP 2

Bạn muốn giải **bài 3 trang 6 SGK Toán 8 tập 2**? 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 chương 3 phần đại số để tự tin giải tốt các bài tập về phương trình khác

### ĐỀ BÀI 3 TRANG 6 SGK TOÁN 8 TẬP 2

Xét phương trình  $x + 1 = 1 + x$ . Ta thấy mọi số đều là nghiệm của nó. Người ta còn nói: Phương trình này *nghiệm đúng với mọi  $x$* . Hãy cho biết tập nghiệm của phương trình đó.

### GIẢI BÀI 3 TRANG 6 SGK TOÁN 8 TẬP 2

#### Hướng dẫn cách làm

Áp dụng định nghĩa:

- Nghiệm của phương trình là giá trị của ẩn  $x$  thoả mãn phương trình.
- Tập nghiệm của phương trình là tập hợp tất cả các nghiệm của phương trình đó.

#### Bài giải chi tiết

Dưới đây là các *cách giải bài 3 trang 6 SGK Toán 8 tập 2* để các bạn tham khảo và so sánh bài làm của mình:

Vì phương trình  $x + 1 = 1 + x$  nghiệm đúng với mọi  $x \in \mathbb{R}$ .

Vậy tập nghiệm của phương trình trên là:  $S = \mathbb{R}$ .

#### Giải bài tập khác

Xem thêm hướng dẫn giải các bài tập tiếp theo

- [Bài 4 trang 7 sgk Toán 8 tập 2](#)
- [Bài 5 trang 7 sgk Toán 8 tập 2](#)

Nội dung trên đã giúp bạn nắm được **cách làm và đáp án bài 3 trang 6 sgk toán 8 tập 2**. 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**

Xem thêm tại: <https://doctailieu.com/giai-bai-3-trang-6-sgk-toan-8-tap-2>