

Nội dung bài viết

1. [Giải bài tập Toán 2 bài: Có thể, chắc chắn, không thể - Chân trời sáng tạo](#)

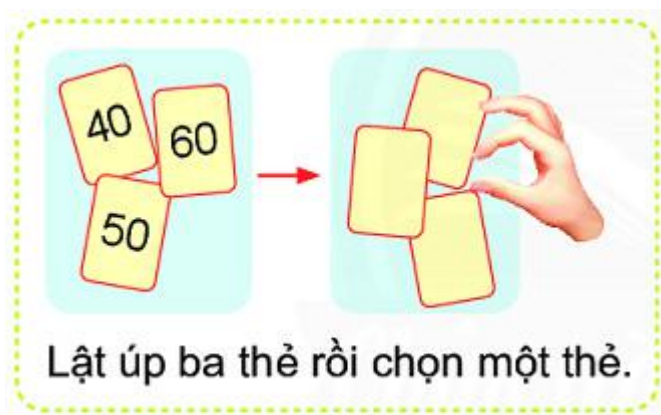
Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo hướng dẫn **Giải bài tập Toán lớp 2: Có thể, chắc chắn, không thể trang 105 - Chân trời sáng tạo** được đội ngũ chuyên gia biên soạn đầy đủ và ngắn gọn dưới đây.

*Giải bài tập Toán 2 bài: Có thể, chắc chắn, không thể - Chân trời sáng tạo*

**Bài 1**

**Bài 1 (trang 105 SGK Toán 2 tập 1)**

Có thể, chắc chắn hay không thể?



a) Thẻ được chọn .?. có số tròn chục.

b) Thẻ được chọn .?. có số 70.

c) Thẻ được chọn .?. có số 50.

**Phương pháp giải:**

- Quan sát các số đã cho rồi dự đoán các trường hợp có thể xảy ra.

- Số tròn chục là số có chữ số hàng đơn vị là 0.

**Lời giải chi tiết:**

a) Thẻ được chọn **chắc chắn** có số tròn chục (Vì các số 40, 50, 60 đều là số tròn chục).


b) Thẻ được chọn **không thể** có số 70 (Vì trong 3 thẻ không có thẻ nào có số 70).

c) Thẻ được chọn **có thể** có số 50 (Vì trong 3 thẻ có 1 thẻ có số 50).

## Bài 2

### Bài 2 (trang 105 SGK Toán 2 tập 1)

Trò chơi Tập tầm vông (nhóm chơi 2 người).

- Người đố giấu  trong lòng một bàn tay và nắm lại rồi hát:

Tập tầm vông

Tay không tay có

Tập tầm vó

Tay có tay không

Tay nào có, tay nào không?

- Người đoán chỉ một tay của người đố.

Nếu đoán đúng, người đoán sẽ trở thành người đố, trò chơi lại tiếp tục.

### Lời giải chi tiết:

Các em tự chơi theo hướng dẫn nhé.

## HĐTT

### Hoạt động thực tế (trang 105 SGK Toán 2 tập 1)

Em tập dùng các từ có thể, chắc chắn, không thể khi nói chuyện với người thân.

### Lời giải chi tiết:

Ví dụ mẫu:

Em và anh chơi trò tung xúc xắc với nhau.



Em tung xúc xắc 1 lần. Khi đó:

- Số chấm tròn trên mặt xúc xắc **chắc chắn** là số tự nhiên lớn hơn 0 và nhỏ hơn 7.
- Số chấm tròn trên mặt xúc xắc **có thể** là 4.
- Số chấm tròn trên mặt xúc xắc **không thể** là 8.

Bởi vì: xúc xắc có 6 mặt và số chấm tròn trên các mặt đó là 1; 2; 3; 4; 5; 6.

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Giải bài tập Toán lớp 2: Có thể, chắc chắn, không thể trang 105 - Chân trời sáng tạo** file PDF hoàn toàn miễn phí.