

## Flip Over Fractions

**Tiêu chuẩn Cốt Lõi Chung của Tiểu Bang: Con số và Phép Toán - Phân Số 4.1: Hãy giải thích tại sao một phân số tương đương với một phân số bằng cách sử dụng những kiểu mẫu phân số được nhìn thấy trực tiếp. ...**

**Vật liệu dùng cho trò chơi này:** Flip Over Fractions có thể mua ở RAFT [www.raftstore.net](http://www.raftstore.net)



1) Chúng ta hãy cùng nhau sắp xếp bức tường phân số của bạn với những thẻ phân số như được nhìn thấy dưới đây:

2) Hãy quyết định người nào chơi trước .

3) Hãy lắc hai cục xí ngầu để tạo lập một phân số:

**Thí dụ - Tử số = mặt xí ngầu số 4**

**Mẫu số = mặt xí ngầu số 12**

1											
1/2						1/2					
1/3				1/3				1/3			
1/4			1/4			1/4			1/4		
1/5		1/5		1/5		1/5		1/5		1/5	
1/6		1/6		1/6		1/6		1/6		1/6	
1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8
1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
1/12	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12	1/12

Nếu bạn lắc xí ngầu và có phân số không hợp lý, hãy làm lại lần nữa.

4) Hãy lật thẻ phân số tương đương trên "bức tường" của bạn. Nếu bạn lắc xí ngầu được 1/4, bạn có thể lật thẻ phân số 1/4 qua để nó úp mặt xuống, hoặc bạn có thể lật hai thẻ 1/8.

5) Thay phiên nhau lắc xí ngầu để tạo những phân số và lật từng thẻ hoặc những thẻ phân số mà nó có phân số tương đương. Bạn có thể được coi như đạt tiêu chuẩn nếu không còn một thẻ phân số nào để lật qua.

6) Cố gắng lật qua tất cả những thẻ phân số theo từng hàng ngang.

7) Trò chơi có thể chơi bởi hai nhóm và mỗi nhóm có 2 người chơi chung. Mỗi nhóm có thể lập bức tường phân số của chính họ. Một người của một nhóm có thể lắc xí ngầu để quyết định thẻ phân số nào mà người của nhóm kia có thể lật qua. Nhóm nào lật qua tất cả các thẻ phân số trên bức tường của họ trước nhút sẽ thắng. Nhóm thứ nhất nên hợp tác để nhận dạng những phân số tương đương. Để có thêm kiến thức, bao gồm những cách chơi thay đổi nhau, xin dựa vào tờ hướng dẫn của RAFT.

***Xin chúc mừng! Hiểu biết về phân số tương đương sẽ giúp chúng ta biết làm tính cộng, trừ, nhân và chia các phân số!***