

Public education  
Discover a world of opportunities

# CÁC CON SỐ: HỌC TẠI NHÀ

## CÁC Ý TƯỞNG VỀ TRÒ CHƠI CON SỐ

### Hopscotch (Trò chơi nhảy lò cò)

Lý tưởng để học các số và tập thể dục!

### Balloon tap (Gõ Bong bóng)

Đếm bao nhiêu lần quý vị có thể gõ bong bóng đung nhau mà nó không chạm sàn. Khi nó chạm sàn, bắt đầu lại

### Domino

Đếm và khớp với các đốm tròn.

Hãy để con quý vị chơi các cục/khối. Quý vị có thể đặt câu hỏi khi con đang chơi. Ví dụ: *Cục/khối nào dài nhất? Hãy xem ai là người có thể xếp thành chồng cao nhất và con có thể làm thành kiểu dạng bằng các cục/khối của con?*

### Trò chơi trên tờ bìa cứng

Khi chơi trò chơi trên tờ bìa cứng sử dụng hột xúc xắc, quý vị hãy giúp con tính ra bao nhiêu mà không cần đếm từng đốm tròn. Ví dụ: *Ba/mẹ biết đó là bốn bởi vì ba/mẹ có thể nhìn thấy hai và hai. Hãy đếm to các khoảng trống khi quý vị di chuyển khi chơi trò chơi.*

### Trò chơi điện tử

Bao gồm các trò chơi phiêu lưu, các phần mềm ứng dụng máy tính bảng, các cuộc thi đua trên mạng Internet và các trò chơi thể thao. Cùng con chơi các trò chơi phiêu lưu máy vi tính và đặt những câu hỏi như: *Con sẽ cần có mấy ngôi sao để tăng lên cấp độ tiếp theo?*

### Trò chơi xúc xắc

Chơi các trò chơi như Simon Says là cách lý tưởng để sử dụng vị trí, con số và đo lường. Ví dụ quý vị có thể nói: *Simon nói nhảy ba lần và Simon nói ngồi trên tấm thảm và Simon nói vươn thẳng lên.*

Sử dụng hai con xúc xắc để giúp con nhận ra con số lớn hơn, con số nào nhỏ hơn hoặc con số nào bằng nhau.

### Trò chơi bài

Lý tưởng để học các số và học cách thay phiên nhau.



Department of  
Education

Quý vị sẽ tìm được nhiều  
tờ thông tin về học tập tại nhà hơn  
tại [education.wa.edu.au](http://education.wa.edu.au).