

Public education  
Discover a world of opportunities

# CÁC CON SỐ: HỌC TẠI NHÀ

## CÁC Ý TƯỞNG VỀ SINH HOẠT LIÊN QUAN ĐẾN CON SỐ TẠI NHÀ

### Balloon tap (Gỗ Bong bóng)

Đếm bao nhiêu lần quý vị có thể gõ trúng bong bóng mà bong bóng không chạm sàn. Khi chạm sàn thì bắt đầu lại. Khi chạm sàn thì bắt đầu lại.

### Domino

Đếm và khớp với các đốm tròn.

### Các trò chơi trên tờ bìa cứng

Đếm các khoảng trống khi quý vị di chuyển trên bìa cứng. Hỏi: *Con còn bao nhiêu khoảng trống nữa thì sẽ kết thúc?*

### Trò chơi điện tử

Chơi các trò chơi mạo hiểm, các phần mềm ứng dụng máy tính bảng, các cuộc thi đua trên Internet và các trò chơi thể thao. Cùng con chơi các trò chơi phiêu lưu trên máy vi tính và đặt câu hỏi như: *Con cần mấy ngôi sao để được lên cấp độ tiếp theo?*

### Tim các thứ (Scavenger hunt)

Viết danh sách những thứ để cho con tìm trong nhà và ngoài vườn. Ví dụ như: *Ba hạt khuy nh diệp (gumnuts), bốn chiếc lá nâu, một chiếc lá đỏ, năm cái kẹp quần áo, hai cục/khối màu đỏ và một vỏ sò/ốc.*

### Trò chơi hạt xúc xắc

Sử dụng hai (hoặc nhiều) hạt xúc xắc và tập cộng các số lại với nhau. Khuyến khích con nhận ra có bao nhiêu đốm mà không cần phải đếm.

### Tim biển số xe

Hãy tìm biển số xe có số 1. Sau đó tìm biển số xe có 2, sau đó có 3 và tiếp tục như vậy. Làm cho trò chơi thú vị hơn bằng cách bảo con cộng những con số trên biển số lại với nhau hoặc lấy con số lớn nhất trừ đi con số nhỏ nhất.

### Con số bí ẩn

Hãy nghĩ ra một con số. Bảo con đoán số đó là số mấy trong khi quý vị gợi ý cho con, ví dụ như: *Con số của ba/mẹ là lớn hơn 10 nhưng nhỏ hơn 19. Nó là số chẵn. Đôi khi nó được gọi là một tá.*  
Để chơi trò chơi này theo kiểu cao cấp hơn, quý vị có thể bao gồm các gợi ý cộng, trừ và nhân để tìm ra số bí ẩn.

### Trò chơi bài

Chơi trò chơi snap! Đây là trò chơi lý tưởng để học khớp các con số. Trò chơi trí nhớ bằng cách khớp các số cộng chung thành 10, ví dụ như 3 và 7, 4 và 6, và 5 và 5.



Department of  
Education

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