



# Các Biện Pháp Hữu Hiệu Tại Gia

Biện pháp Giải Toán #1

## Hỗ trợ Con em Quý vị trong Các bài Toán đố

**“Học Toán thật sự là để kết nối và thông tin truyền đạt.” Jo Boaler**



Dành thời gian đặc biệt mỗi ngày cho nhau



Kết nối với nhau tại một nơi đặc biệt



Kết nối thông qua sự Tương tác



Kết nối qua phương tiện Truyền thông và text

## Hãy luôn giữ thái độ tích cực!

Làm nhiệm vụ của mình với một thái độ tích cực. Học tập cần sự kiên trì! Luôn có sẵn “máy tính” (vật cụ dùng để đếm) khi cần tạo mô hình-- bất cứ vật dụng nào mà có thể dùng để đếm như bút màu, tiền xu và các hạt.

### Trước khi giải quyết vấn đề:

Đọc bài toán đố và tự hỏi con mình: Chuyện gì đang xảy ra trong câu chuyện này? Đọc lại bài toán và tự hỏi mình: Các số lượng là đại diện cho những gì? Đọc bài toán đố một lần nữa và hỏi con của mình: Bài toán này muốn chúng mình tìm gì vậy con?

### Trong lúc làm bài:

Cho con mình dùng các “máy tính” để mô hình số lượng và/hay vẽ các hình.  
Cho con mình dán nhãn với số lượng đã đếm.  
Cho con mình giải bài toán: nên nhớ rằng có nhiều cách để giải bài.

### Sau khi Giải Bài:

Hỏi con mình:  
Con giải bài toán đố như thế nào?  
Tại sao con giải bài theo cách này?  
Có cách nào khác để giải bài này không?



Xin hãy dùng các trang mạng sau để lấy thêm nguồn trợ giúp cho gia đình:

YouCubed – [www.youcubed.org](http://www.youcubed.org)  
National Council of Teachers of Mathematics – [www.nctm.org](http://www.nctm.org)  
National PTA – [www.pta.org](http://www.pta.org)