



12 hoạt động để giúp xây dựng ý thức số (Lớp K-2)

Đầu tiên, ý nghĩa số là gì? Đó là sự hiểu biết của một người về khái niệm số, hoạt động như cộng và trừ, và việc áp dụng các con số và các hoạt động. Nhóm này về khả năng toán học quan trọng bao gồm ước lượng, đo lường, kích thước tương đối (hơn, ít hơn), các mối quan hệ số, và tính nhẩm. Hãy thử các hoạt động này để giúp con bạn xây dựng ý nghĩa số:

Đặt câu hỏi để xây dựng ý nghĩa số

1. Đặt câu hỏi để giúp con bạn phát triển ý thức mạnh mẽ về các con số.

Cái nào nhiều nhất / lớn nhất? Làm sao bạn biết? Cái nào ít nhất / nhỏ nhất? Làm sao bạn biết? Bạn có thể nói gì khác về những con số đó? Khoảng bao nhiêu? Làm thế nào bạn có được câu trả lời đó? Điều đó có ý nghĩa?

Sử dụng Đếm để Xây dựng Ý thức Số

2. Khi bạn đặt bàn với con, hãy đếm số 1, 2, 3 khi bạn đặt đĩa. Sau đó làm tương tự cho đĩa, thìa, cốc, vv

3. **Đếm, đếm, đếm!** Đưa cho con bạn bộ vật phẩm sách, trái cây, thú nhồi bông, v.v ... Cho trẻ đếm xem có bao nhiêu vật phẩm trong mỗi bộ.

4. **Ghép số.** Sử dụng một cỗ bài (loại bỏ thẻ mặt), cho con bạn lật một số thẻ, sau đó đếm ra một tập hợp các thứ để khớp với số.

5. **Viết các số từ 0 đến 10** trên các thẻ chỉ mục riêng lẻ. Cho trẻ đọc từng thẻ và đếm ra một bộ vật phẩm khớp với từ số.

6. **Sử dụng "Bộ đếm" để đếm.** Cho con bạn 10 bộ quỳ. Bạn có thể sử dụng những vật dụng có quanh nhà như 10 nút hoặc 10 kẹp giấy. Cho trẻ xếp hàng quỳ của chúng, từ trái sang phải, trên bàn. Nói với con bạn đếm bốn quỳ và đẩy chúng dưới bàn tay trái của mình. Rồi nói, “điểm vào tay bạn. Có bao nhiêu cái? (4). Vì vậy, hãy để lừa tính từ 4 (Điểm tới tay che quỳ). Lừa 4, 5, 6 ...” Lặp lại với các số khác nhau.

Chơi trò chơi để xây dựng ý thức số

7. **Đô-mi-nô một-ít-hơn.** Trong trò chơi domino truyền thống, người chơi kết hợp với nhau kết thúc với số chấm bằng nhau. Với các domino ít hơn một lần (nhiều hơn), hãy sử dụng một bộ domino thông thường để chơi, nhưng domino mới được đặt nếu nó có một dấu chấm nhỏ hơn kết thúc. Chẳng hạn, nếu kết thúc mở có bốn dấu chấm, người chơi có thể đặt một domino có ba dấu chấm vào Trận đấu vì 3 là Một ít hơn 4. Một trò chơi tương tự có thể được chơi với hai ít hơn, một hoặc hai hoặc nhiều hơn .

8. **Chơi bài Tất cả trong một hàng.** Hủy bỏ tất cả các thẻ mặt. Bộ bài nên bao gồm ace, được tính là 1 và thẻ số 210 trong tất cả các bộ. Đặt thẻ úp. Người chơi đầu tiên rút một lá bài và xếp nó vào hàng của mình theo thứ tự liên tiếp, ace, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 10. Nếu người chơi rút một lá bài trùng lặp, nó sẽ được đặt vào loại bỏ đồng và người chơi khác có tùy chọn để chọn thẻ đó. Người chơi đầu tiên sắp xếp các thẻ từ ace đến 10 trận thắng.

9. **Chơi bài -- Sum Sum War.** Trò chơi bài này tương tự như trò chơi War truyền thống, ngoại trừ người chơi tính tổng. Thẻ được chia đều giữa các đối tác. Mỗi người chơi rút một thẻ từ ngăn xếp của mình. Người chơi đầu tiên nói chính xác tổng của hai thẻ được giữ cả hai thẻ. Người chơi sau đó mỗi người rút một lá bài khác từ bộ bài của mình và tiếp tục. Chơi tiếp tục cho đến khi một người chơi đã giành được tất cả các thẻ. . .

10. **Xúc xắc thêm một / Ít và thêm hai / Ít.** Lăn xúc xắc. Xây dựng một bộ đếm nhiều hơn một số. Sử dụng các biến thể cho một ít hơn và hai hoặc nhiều hơn hoặc ít hơn.

11. **Trình tự xúc xắc.** Cuộn hai hoặc nhiều xúc xắc để tạo ra một số. Viết số (các) số đến trước và sau. (Có thể mở rộng chuỗi đếm đến năm số trước và năm số sau.)

12. **Sự kiện cơ bản – Dice.** Lăn hai con xúc xắc và tính tổng.

Chúng tôi sẽ chia sẻ thêm lời khuyên. Nên xem phần tiếp theo của DLD Daily Dozen!

DLD Daily Dozen Flyer
12 Number Sense Tips
March 2020
Vietnamese

