



12 trò chơi toán học trực tuyến dành cho trẻ em

Nếu bạn đang tìm kiếm một cái gì đó khác nhau để giúp con mình với môn toán ở nhà, sau đây là 12 nguồn lực bổ sung đầy đủ các trò chơi toán học và các hoạt động toán học:

1. **[MathPickle](#)**. Tài nguyên K-12 này cho phép học sinh tham gia giải quyết vấn đề thông qua các câu đố. Các câu đố được sắp xếp theo lớp và chủ đề, mỗi câu được thiết kế trong khoảng thời gian 45-60 phút.
2. **[Math with Georgia Public Broadcasting](#)**. Một dịch vụ của PBS Learning Media, tài nguyên này mang lại khái niệm toán học K-12 thông qua các trò chơi tương tác, hoạt hình và tài nguyên phương tiện hấp dẫn. Trẻ em có thể thấy toán học trong hành động trong sự nghiệp khác nhau, chơi trò chơi, và nhiều hơn nữa. Nội dung được sắp xếp theo loại và loại tài nguyên.
3. **[Math is Fun](#)**. Được tổ chức theo các lĩnh vực và khái niệm, những trò chơi toán học K-12 này là một cách học hấp dẫn và thú vị cho học sinh ở mọi lứa tuổi. Nội dung bao gồm các trò chơi, câu đố, hoạt động, câu đố tương tác, bài thực hành và một diễn đàn liên quan đến toán học. Tên miền bao gồm số, đại số, hình học, dữ liệu, đo lường, tiền và tính toán.
4. **[PBS Kids](#)**. Cyberchase hỗ trợ học các khái niệm và kỹ năng toán học K-2 thông qua các trò chơi, video và thực hành các hoạt động. Trẻ em cũng sẽ được thưởng thức các ứng dụng miễn phí 3D Builder và Shape Quest -- từ PBS để thực hành toán, hình học, lý luận không gian và giải quyết vấn đề.
5. **[Figure This!](#)** Tài nguyên toán học cho lớp 4-8 này mang lại toán học thực tế cho các cuộc trò chuyện gia đình. Thay vì thực hành toán trên bảng tính, các gia đình có thể làm việc cùng nhau để điều tra các vấn đề toán học thực tế về các chủ đề như lương, tuổi thọ và quyết định công bằng. Các gia đình có thể **[tải xuống](#)** để xem trên thiết bị của họ hoặc xem trực tuyến.
6. **[Fun Brain](#)**. Vào khu vực toán học với bộ não vui vẻ! Trẻ em lớp K-8 có thể thực hành toán học thông qua các trò chơi, sách, truyện tranh và video phát triển các kỹ năng trong hoạt động và giải quyết vấn đề. Các trò chơi như Bóng chày toán học, Quái vật bánh và Di chuyển sai sẽ khiến trẻ em quay trở lại để luyện tập và vui chơi nhiều hơn!
7. **[Greg Tang](#)**. Tác giả và nhà giáo dục toán học Greg Tang đã tạo ra trang web này cho học sinh K-8 để thực hành các kỹ năng toán học quan trọng thông qua các trò chơi và hoạt động.
8. **[Math Playground](#)**. Cung cấp cho bộ não của bạn một bài tập với trang web này cho học sinh lớp 1-6. Trang web có các trò chơi toán học và câu đố hợp lý. Khám phá siêu năng lực toán học của bạn, xem video để giải thích từng bước và thực hiện các thử thách video toán học!
9. **[Education Math Games](#)**. Những trò chơi toán học tương tác này sẽ có học sinh (từ lớp K đến lớp 5) chơi để giành chiến thắng. Sắp xếp theo cấp lớp và khái niệm toán học. Đánh dấu yêu thích của bạn, do đó bạn có thể chơi một lần nữa để đánh bại số điểm cao của bạn và xem kiến thức của bạn phát triển!
10. **[Estimation 180](#)**. Trang web K-8 này cho phép học sinh thực hành các kỹ năng ước tính trong khi làm việc trên các khái niệm toán học. Tìm 180 hoạt động ước tính khác nhau để xây dựng ý nghĩa số, mỗi ngày một lần!
11. **[Sheppard Software](#)**. Trang web giáo dục này có hàng trăm trò chơi toán học trực tuyến miễn phí để giúp trẻ em lớp K-6 thực hành toán một cách vui vẻ, với nhiều cấp độ, kỹ năng và loại cho mọi lứa tuổi và mọi khả năng!
12. **[Illuminations](#)**. Các trò chơi và hoạt động tương tác K-12 này cung cấp cho học sinh đi sâu vào các khái niệm toán học. Illuminations cũng cung cấp tùy chọn di động.

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

12 Online Math Games
May 2020, Vietnamese

