

## Khó khăn về Tic Tac (Lớp 1 – 3)

**Tiêu chuẩn Cốt Lõi Chung của Tiểu Bang: Suy nghĩ về Phép Toán và Đại Số Học 2.2: Phép cộng và phép trừ trong 20 cách sử dụng tính nhẩm.**

**Vật liệu được dùng cho trò chơi này:** Tic Tac Trouble có thể mua được ở RAFT [www.raftstore.net](http://www.raftstore.net)



Lật những tấm thẻ qua để giải bài toán!



- 1) Lắc hộp xí ngẫu và người nào có số lớn nhất sẽ là người thứ nhất bắt đầu cuộc chơi.
- 2) Xáo trộn từng bộ thẻ màu xanh và bộ thẻ màu tím, đặt mặt hình của từng bộ thẻ úp xuống.
- 3) Rút một thẻ từ mỗi bộ thẻ.
- 4) Đọc thẻ màu xanh trước và đọc tiếp thẻ màu tím để tạo thành một bài toán đố.
- 5) Giải bài toán đố bằng cách sử dụng cách tính nhẩm.
- 6) Tìm câu trả lời trên bản chơi game và che con số đó bằng một trong những mảnh trò chơi của bạn.
- 7) Nếu mảnh trò chơi của đối thủ đã đặt ở trên con số đó, hãy gỡ ra và đặt mảnh trò chơi của bạn lên câu trả lời.
- 8) Đấu thủ nào có ba mảnh trò chơi xếp theo một đường ngang, đường thẳng đứng, hoặc đường chéo sẽ thắng cuộc chơi!
- 9)

**Bạn đã làm thật tốt! Chúng ta có thể sử dụng những kỹ năng giải quyết vấn đề trong tất cả phạm vi toán học!**