Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](https://doctailieu.com/giai-toan-6-sach-canh-dieu)] - Toán 6 tập 2 - Chương IV. Một số yếu tố thống kê và xác suất

     Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Bài 1 trang 19 theo nội dung bài 4 "Xác suất thực nghiệm trong một số trò chơi và thí nghiệm đơn giản" sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

**Giải Bài 1 trang 19 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều**

**Câu hỏi**

Tung một đồng xu 20 lần liên tiếp. Hãy ghi kết quả thống kê theo mẫu sau:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lần tung** | **Kết quả tung** | **Số lần xuất hiện mặt N** | **Số lần xuất hiện mặt S** |
| 1 | ? | ? | ? |
| ... | ? |

Tính xác suất thực nghiệm:

a) Xuất hiện mặt N;

b) Xuất hiện mặt S.

**Giải**

a) Xác suất thực nghiệm xuất hiện mặt N khi tung đồng xu 20 lần là:

$$\frac{Số lần mặt N xuất hiện}{20}$$

b) Xác suất thực nghiệm xuất hiện mặt S khi tung đồng xu 20 lần là:

$$\frac{Số lần mặt S xuất hiện}{20}$$

~/~

     Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 1 trang 19 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.