

LỚP 2

Số học và Đếm số:

- Chỉ ra và sắp theo thứ tự các số cho đến 100
- Trả tiền cho tới 100¢
- Nhóm các số có hai con số lại với nhau
- Tìm hiểu phân số của một số nguyên
- Đếm nhảy 1, đếm nhảy 2, nhảy 5, nhảy 10, và nhảy 25
- Cộng và trừ các số có hai con số
- Nối kết các nhóm có cỡ bằng nhau để làm toán nhân và toán chia

Đo lường:

- Đo lường chiều dài bằng cách dùng centimét (centimetre) and mét (metre)
- Nói được thời gian cho đến một phần tư giờ gần nhất
- Đo chu vi, diện tích, khối lượng, và dung tích bằng cách sử dụng các đồ vật hàng ngày
- Miêu tả và chứng minh sự thay đổi nhiệt độ
- Dùng các đồ dùng cá nhân để nhắm con số centimét và mét
- So sánh khối lượng và cỡ của các đồ vật bằng cách sử dụng các đồ dùng hàng ngày
- Liên hệ ngày với tuần và tháng với năm

Hình học và Hình học Không gian:

- Biết sự khác nhau giữa các điểm đặc trưng mang đặc tính hình học (số cạnh, số mặt), và các điểm đặc trưng không mang đặc tính hình học (màu sắc, kích cỡ, chất liệu)
- Lựa ra các hình dạng hai chiều theo đặc tính hình học
- Lựa ra các hình ba chiều theo đặc tính hình học
- Tim một đường đối xứng
- Lập ra và tháo nhỏ các hình dạng lớn thành các hình dạng nhỏ hơn
- Miêu tả các vị trí tương đối và các hướng chuyển động

Khuôn mẫu và Đại số:

- Tim và miêu tả các khuôn mẫu lặp đi lặp lại và mở rộng hoặc thu nhỏ các khuôn mẫu
- Phát triển khái niệm của sự bằng nhau bằng cách cộng và trừ các con số cho tới 18 và dấu bằng
- Dùng các con số không theo thứ tự với thuộc tính số không, thông qua tính cộng, để có được cùng đáp số

Quản lý Dữ liệu và Xác suất:

- Lựa các đồ vật ra theo thể loại bằng cách dùng hai điểm đặc trưng
- Lấy và lựa ra dữ liệu theo bộ và dữ liệu riêng biệt
- Đọc và trình bày dữ liệu bằng cách dùng các biểu đồ đường chấm và các biểu đồ dạng cột đơn giản
- Miêu tả khả năng để một sự kiện sẽ xảy ra thông qua các trò chơi và thí nghiệm đơn giản

