

Toán Học Lớp 1

Nhìn Qua một Năm Học

Các Liên Hệ Bằng Con Số	Các Phép Tính	Đo Lường	Hình Học	Phân Tích Dữ Liệu, Thống Kê, và Xác Suất	Khuôn Thức, Hàm Số, và Đại Số
<p>Số Nguyên Số Học:</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ Đếm cho tới 100 đồ vật ★ Tập hợp các đồ vật thành nhóm mười và một ★ Đọc và viết các số 0 cho tới 100; các số bằng từ tới 10 ★ Nhận biết các vị trí số thứ tự tới hàng thứ mười ★ Đếm hàng một, hai, năm, và mười và đếm ngược lại hàng một ★ Ước tính và so sánh các nhóm dùng nhiều hơn, nhỏ hơn, và bằng ★ So sánh và xếp thứ tự các con số hai hàng <p>Phân Số:</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ Nhận biết những phần bằng nhau ★ Nhận biết và diễn tả các phân số phân nửa và phần tư 	<p>Ước Tính:</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ Sử dụng ước tính với các số nguyên tương đối để xác định tính hợp lý của một lời giải ★ Ước tính và cộng 3 số cộng thêm, tổng cộng tới 10 <p>Thủ Tục Tính Toán:</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ Sử dụng các phương cách cộng và trừ ★ Nhắc lại sự kiện cộng và trừ cơ bản tới 10 ★ Làm mô hình và ghi sự kiện các nhóm ★ Hiểu biết đặc tính giao hoàn ★ Giải các toán đố một bước về cộng và trừ 	<p>Theo Tiêu Chuẩn:</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ Đếm, so sánh, và tìm số tiền tương đương \$1,00 ★ Đổi các đồng xu thành các đồng năm xu, đồng mười xu, và đồng hai mươi lăm xu ★ Khảo sát diện tích với các học liệu cụ thể ★ Mô tả số ghi trên đo nhiệt Fahrenheit là nóng hay lạnh ★ Nói giờ tới nửa giờ ★ Nói được và sắp các ngày liên tiếp trong tuần lễ và các mùa <p>Theo và Không Theo Tiêu Chuẩn:</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ Đo chiều dài bằng inches ★ So sánh dung tích của hai thùng chứa ★ So sánh trọng lượng của hai vật cho tới 1 pound ★ Ước tính và so sánh dung lượng dùng các đo lường không theo và theo tiêu chuẩn (cups, pints, và quarts) 	<p>Nhận Biết, Phân Loại, và Biến Dạng các Hình Thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ Mô tả khoảng cách của các đồ vật trong không gian ★ Tách lựa các hình phẳng theo kích thước, hình thể, các cạnh, hay góc và nhận biết quy tắc tách lựa ★ Nhận biết khái niệm đối xứng ★ Tìm hiểu sự bằng nhau, sử dụng học liệu cụ thể ★ Tìm hiểu các khối 3 chiều trong môi trường 	<p>Thu Thập, Sắp Xếp, Phân Tích các Dữ Liệu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ Tách lựa dữ kiện bằng cách dùng các đồ vật cụ thể, dấu ghi kiểm, và bằng liệt kê sắp xếp ★ Sắp xếp, ghi chép, và giải thích dữ kiện trong đường kẻ ô và biểu đồ ★ Giải thích tài liệu trên một đồ thị với vật thể, đồ thị với hình ảnh, và đồ thị vạch thẳng <p>Xác Suất:</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ Khảo sát và truyền thông xác suất với học liệu cụ thể 	<p>Khuôn Thức:</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ Tách lựa và phân loại các đồ vật cụ thể (màu, kích thước, hình thể và độ dày) ★ Mở rộng và tạo những khuôn thức lặp lại và tăng trưởng ★ Khảo sát khuôn thức của các số lẻ và chẵn <p>Hàm Số:</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ Tìm các phần còn thiếu trong các trường hợp phần nguyên vẹn sử dụng các học liệu ★ Tìm quy tắc hàm số đơn giản với dữ kiện nhập và xuất