

Chủ Đề Toán Lớp 5 – Chúng Có Nghĩa Gì?

Chủ đề	Chúng có nghĩa gì? Học sinh sẽ:
Giá Trị Số và Lũy thừa	<ul style="list-style-type: none"> Mô tả giá trị của chữ số trong một số nhiều chữ số (ví dụ: chữ số tại một vị trí đại diện 10 lần nhiều hơn số bên phải và 1/10 của số phía bên trái của nó) và sử dụng số Lũy thừa để đại diện cho quyền hạn của số 10
Phép Nhân Các Số Nguyên Lên Đến 4-Số Cho 2-Chữ Số	<ul style="list-style-type: none"> Giải thích phép nhân các số nguyên với bốn chữ số bằng cách sử dụng thuật toán học tiêu chuẩn
Trình Tự Các Phép Tính, Biểu Thức, Và Phương Trình	<ul style="list-style-type: none"> Viết & giải các biểu thức với các loại dấu ngoặc sử dụng trình tự các phép tính
Phép Chia Các Số Nguyên Lên Đến 4-Số Cho 2-Chữ Số	<ul style="list-style-type: none"> Giải và giải thích phép chia các số nguyên sử dụng thương số phần, thuật toán học tiêu chuẩn và / hoặc các mô hình khu vực
Giá Trị Thập Phân Tới Phần Ngàn	<ul style="list-style-type: none"> So sánh hai số thập phân đến phần nghìn (ex: 0,256 > 0,157) & làm tròn số Đọc và viết số thập phân sử dụng tiêu chuẩn, từ & dạng mở rộng
Cộng & Trừ Số Thập Phân Tới Phần Trăm	<ul style="list-style-type: none"> Cộng & Trừ Số Thập Phân Tới Phần Trăm và giải thích (mà không sử dụng các bản vẽ, mô hình hoặc vận dụng bằng tay)
Phép Nhân Số Thập Phân Tới Phần Trăm	<ul style="list-style-type: none"> Phép Nhân Số Thập Phân Tới Phần Trăm and giải thích chiến lược và lý luận Giải thích mô hình trong các kết quả khi nhân bởi quyền hạn của số 10
Phép Chia Số Thập Phân Tới Phần Trăm	<ul style="list-style-type: none"> Phép Chia Số Thập Phân Tới Phần Trăm và giải thích các chiến lược và lý luận Giải thích các mẫu trong thương số khi nhân với quyền hạn của số 10
Cộng & Trừ Phân Số Không Cùng Mẫu Số	<ul style="list-style-type: none"> Giải toán đố bằng toán cộng & trừ phân số và số hỗn hợp
Phép Nhân Các Phân Số Và Số Hỗn Hợp	<ul style="list-style-type: none"> Giải các bài toán đố của thế giới thật dùng phép nhân phân số & số hỗn hợp
Phép Chia Phân Số Bởi Các Số Nguyên	<ul style="list-style-type: none"> Giải các bài toán đố của thế giới thật dùng phép chia phân số bởi các số nguyên và chia các số nguyên bởi phân số ($a/b = a \div b$; $10/3 = 3 \frac{1}{3}$)
Mô hình & Hàm số	<ul style="list-style-type: none"> Mẫu cặp thứ tự từ các mẫu số (nguyên tắc đã định) Giải thích mối quan hệ giữa hoa văn bằng cách vẽ đồ thị trên một mặt phẳng tọa độ
Tọa độ mặt phẳng	<ul style="list-style-type: none"> Vẽ các điểm trong phần tư đầu tiên của mặt phẳng tọa độ Giải thích các tọa độ theo khuôn khổ Miêu tả làm thế nào để tìm thấy một điểm đã cho trên mặt phẳng
Đại diện và Giải thích Dữ liệu	<ul style="list-style-type: none"> Giải toán đố liên quan đến thông tin được trình bày trên một đường kẻ thẳng Tạo nên một đường thẳng dùng đơn vị phân số
Chuyển Đổi Đơn Vị Đo Lường	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng chuyển đổi để giải quyết toán đố từ nhiều bước (ví dụ: một con kiến chạy 3 feet Một con gián chạy 42 inch trong 10 giây Con nào chạy xa hơn..?) Chuyển đổi giữa các đơn vị đo lường tiêu chuẩn (ví dụ: 1 foot = 12 inches)
Các hình dạng 2D	<ul style="list-style-type: none"> Phân loại các hình thể 2D vào một hoặc nhiều thể loại và mô tả các đặc tính
Thể Tích Của Các Khối Hình Chữ Nhật	<ul style="list-style-type: none"> Áp dụng công thức: $v = l \times w \times h$ để tìm thể tích của khối hình chữ nhật to Tìm thể tích của hai khối hình chữ nhật bằng cách cộng thể tích của các khối