

Bản Tin về Toán Lớp Bốn

Kỳ Chấm Điểm Thứ 1, Phần 1



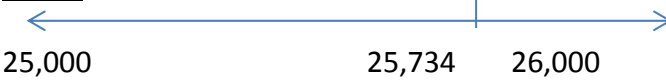

MT	Mục Tiêu Học Tập theo Chủ Đề Đo Lường (MT) <u>Học sinh sẽ có thể...</u>
Số và Các Phép Toán trong Hệ Cơ Số Mười	<ul style="list-style-type: none">• chứng tỏ một sự hiểu biết về giá trị theo vị trí của các số nguyên đến một triệu.<ul style="list-style-type: none">○ đọc và viết các số nguyên số không đến một triệu dùng con số, từ và dạng khai triển.○ so sánh các số nguyên dùng các ký hiệu, $<$, $>$, or $=$.○ giải thích giá trị của một chữ số chữ dựa theo vị trí của nó trong một số dùng hệ cơ số mười.○ làm tròn các số nguyên đến bất cứ vị trí nào (mười, trăm, ngàn, vô tận).

Kỹ Năng Suy Luận và Thành Công Trong Học Tập (TASS)		
	<u>Đó là...</u>	<u>Trong môn toán, học sinh sẽ...</u>
Tổng hợp	xếp đặt các bộ phận với nhau để xây dựng sự hiểu biết của khái niệm toàn thể hay tạo một toàn thể mới hay duy nhất.	<ul style="list-style-type: none">• dùng kỹ năng về giá trị theo vị trí đã học được trong các lớp trước để giải các bài toán với các số đến một triệu.• tích hợp các phần khác nhau của hệ cơ số mười để giải thích giá trị của chữ số dựa trên vị trí của nó trong một số.
Cộng Tác	làm việc có hiệu quả và tôn trọng nhau để đạt được mục tiêu của nhóm.	<ul style="list-style-type: none">• tham gia những cuộc thảo luận nhóm nhỏ về khái niệm giá trị theo vị trí.• làm mô hình và chia sẻ khái niệm giá trị theo vị trí dùng các khối cơ số mười mà hỗ trợ kiến thức hệ cơ số mười.• hoàn tất nhiệm vụ trong những nhóm nhỏ.

Bản Tin về Toán Lớp Bốn

Kỳ Chấm Điểm Thứ 1, Phần 1

Kinh Nghiệm Học Vấn Theo Đề Tài Đo Lường (MT)

MT	 <u>Tại trường, con quý vị sẽ...</u>	 <u>Tại nhà, con quý vị có thể ...</u>												
Số và Các Phép Toán trong Hệ Cơ Số Mười	<ul style="list-style-type: none"> đọc và viết số dùng dạng tiêu chuẩn. <u>Thí dụ:</u> 647,321 đọc và viết số dùng dạng từ (lời nói). <u>Thí dụ:</u> sáu trăm bốn mươi bảy ngàn, ba trăm hai mươi mốt. đọc và viết số dùng dạng khai triển. <u>Thí dụ:</u> $600,000 + 40,000 + 7,000 + 300 + 20 + 1$. so sánh các số. <u>Thí dụ:</u> $320,110 > 356,999$ or $1,755,422 > ?$ làm tròn các số nguyên bằng cách dùng một trục số và các phương thức khác. <u>Thí dụ:</u> 25,734 (hàng ngàn gần nhất) là 26,000.  giải thích giá trị của một số dựa theo vị trí của nó trong một số <table border="1"> <thead> <tr> <th>Thí dụ 777</th> <th>hàng trăm</th> <th>hàng chục</th> <th>hàng đơn vị</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Giá trị theo vị trí</td> <td>700</td> <td>70</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>  	Thí dụ 777	hàng trăm	hàng chục	hàng đơn vị		7	7	7	Giá trị theo vị trí	700	70	7	<ul style="list-style-type: none"> tìm các thí dụ của các số như giá tiền, dân số và khoảng cách trong sách. Dùng thông tin này để so sánh, xếp thứ tự và làm tròn các số đến bất cứ vị trí nào (hàng chục, trăm, ngàn, vân vân). dùng một bộ bài chuẩn (lấy các quân bài hình ra) để tập tạo nên, đọc, và viết số dựa theo hướng dẫn của một người khác (<u>Thí dụ:</u> Tạo một số gồm ba số chữ lớn hơn là 250. Tạo một con số gồm bốn chữ số mà khi làm tròn đến hàng trăm gần nhất là 3,900. Tạo một số giữa 3,200 và 3,300). dùng cùng những quân bài, chơi một trò chơi mà tất cả những người tham gia được phát giữa ba và sáu quân bài để làm những con số nhỏ nhất hay lớn nhất có thể được. cộng tác để tạo một trò chơi về giá trị theo vị trí dùng các quân bài, súc sắc, bàn quay số, tiền cắc và những đồ vật khác trong nhà. thực hành các sự kiện toán nhân và chia từ 0 – 10.
Thí dụ 777	hàng trăm	hàng chục	hàng đơn vị											
	7	7	7											
Giá trị theo vị trí	700	70	7											
Bảng Từ Ngữ	<p><: Một dấu hiệu để chỉ “nhỏ hơn.” như $1 < 3$</p> <p>>: Một dấu hiệu để chỉ “lớn hơn.” như $3 > 1$</p> <p>=: Một dấu hiệu để chỉ rằng hai số lượng hay số là bằng nhau</p> <p>giá trị theo vị trí: Giá trị của một chữ số được xác định bởi vị trí trong một số</p>													