

Bản Tin Toán Súc Tích Lớp Bốn



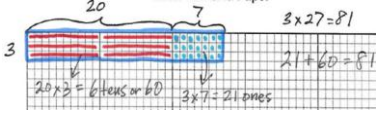
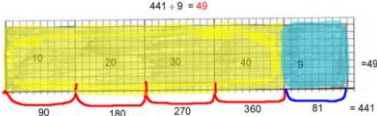

Kỳ Chấm Điểm Thứ 1, Phần 2

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"> nhân một số nguyên có bốn chữ số với một số nguyên có một chữ số, và nhân số có một chữ số với số có hai chữ số, dùng các chiến lược khác nhau. chia một số nguyên (có tới bốn chữ số) cho một số chia có một chữ số. minh họa và giải thích các phép nhân và chia bằng cách dùng các phương trình, dãy chữ nhật, và/hay các mô hình diện tích. giải thích ý nghĩa của số dư trong một bài toán chia.
Đo Lường và Dữ Liệu	<ul style="list-style-type: none"> tìm diện tích và chu vi của các hình chữ nhật bằng cách dùng công thức. mô tả sự liên hệ giữa các đơn vị lớn hơn và nhỏ hơn trong hệ thống đo lường mét và trong hệ thống theo thông tục. biến đổi từ đơn vị lớn hơn sang đơn vị nhỏ hơn trong cùng một hệ thống đo lường. giải các bài toán đồ liên quan đến đo lường.
Các Phép Toán và Suy Luận Đại Số	<ul style="list-style-type: none"> giải các bài toán đồ có toán cộng, trừ, nhân, và chia. Xác định xem các câu trả lời có hợp lý không, gồm cả những bài toán đưa đến các số dư. dùng biến số để biểu diễn các số chưa biết.

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 kiến thức về các phép toán (+, -, x, ÷) để giải các bài toán đồ. liên kết kiến thức có trước về các sự kiện cơ bản để giải các bài toán cộng và trừ dùng các số tới một triệu. áp dụng kiến thức có trước về tính chia để bao gồm các số dư và ý nghĩa của chúng vào nội dung một bài toán.
Cộng Tác	làm việc có hiệu quả và tôn trọng nhau để đạt được mục tiêu của nhóm.	<ul style="list-style-type: none"> giải những bài toán đo lường khó trong các nhóm nhỏ. thử những bài toán đồ phức tạp và đòi hỏi suy nghĩ nhiều hơn cùng với bạn.

Bản Tin Toán Súc Tích Lớp Bốn

Kỳ Chấm Điểm Thứ 1, Phần 2

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"> nhân và chia các số nguyên dùng nhiều chiến lược khác nhau.  <p>Mô Hình Diện Tích của Phép Nhân</p>  <p>Mô Hình Diện Tích của Phép Chia</p>	<ul style="list-style-type: none"> thực hành các sự kiện toán học không dùng giấy bút. đặt những bài toán nhân và chia và giải các bài toán ấy dùng mô hình diện tích.
Đo Lường và Số Liệu	<ul style="list-style-type: none"> giải các bài toán đồ có nhiều bước liên quan đến khoảng cách, thời gian, khối lượng, và tiền tệ. giải các bài toán đồ nhiều bước về diện tích và chu vi mà có dùng tới biến số. <p><u>Thí dụ:</u> Dùng những gì em biết về chu vi để xác định diện tích của công viên này.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> đặt và giải những bài toán đồ thực sự đời thường liên quan đến lịch làm việc, công thức chế biến, khoảng cách đã đi, số tiền đã tiêu. thảo luận sự liên hệ giữa diện tích và chu vi. tham dự các cuộc thảo luận về dùng tính nhân như thế nào và khi nào để so sánh số đo. <p><u>Thí dụ:</u> Nếu máy truyền hình rộng 75 centimet, hỏi bề rộng của nó là bao nhiêu millimet?</p>
Các Phép Toán và Suy Luận Đại Số	<ul style="list-style-type: none"> giải thích ý nghĩa của một số dư trong khi hợp tác giải các bài toán đồ có toán chia. 	<ul style="list-style-type: none"> đặt và giải các bài toán đồ liên quan đến các đồ vật quen thuộc có trong nhà. Giải thích tại sao câu trả lời đúng và hợp lý.