



Bản Tin về Toán Lớp Ba




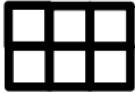
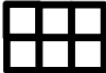
Kỳ Chấm Điểm Thứ 1, Phần 2

MT	Mục Tiêu Học Tập theo Chủ Đề Đo Lường (MT) <i>Học sinh sẽ có thể...</i>
Số và Các Phép Toán trong Hệ Cơ Số Mười	<ul style="list-style-type: none"> làm mô hình, diễn giải, và biểu diễn các tình huống nhân và chia.
Đo Lường và Dữ Liệu	<ul style="list-style-type: none"> đo diện tích các hình hai chiều bằng cách đếm các đơn vị vuông và liên hệ với toán cộng.
Các Phép Toán và Suy Luận Đại Số	<ul style="list-style-type: none"> dùng nhiều chiến lược khác nhau để biểu diễn và giải các bài toán liên quan đến phép nhân và chia. hiểu và áp dụng tính chất giao hoán của phép nhân như là một chiến lược để nhân. nhân thành thạo trong vòng 100 chú trọng đến các kết quả nhân cơ bản của 2, 5, 10, 1, 0

Kỹ Năng Suy Luận và Thành Công Trong Học Tập (TASS)		
	<u>Đó là...</u>	<u>Trong môn toán, học sinh sẽ...</u>
Phân Tích	<p>chia nhỏ một toàn thể thành từng bộ phận mà có thể không phải là hiển nhiên ngay từ đầu và xem xét các bộ phận để có thể hiểu được cấu trúc của toàn thể.</p>	<ul style="list-style-type: none"> nhận ra những liên quan giữa các bộ phận của một toàn thể khi liên hệ đến phép nhân và chia. giải thích diện tích của hình chữ nhật bằng cách lượng định các liên quan giữa các hàng và cột. 
Hợp Tác	<p>làm việc có hiệu quả và tôn trọng nhau để đạt đến mục tiêu của nhóm.</p>	<ul style="list-style-type: none"> làm việc với nhau để nhận ra và giải thích các mẫu hình trong một bảng tính nhân. làm việc với những người khác để khai triển những chiến lược để diễn giải tích số. 

Bản Tin về Toán Lớp Ba

Kỳ Chấm Điểm Thứ 1, Phần 2

Kinh Nghiệm Học Tập 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"> nhận ra và giải thích những mẫu hình trong một bảng tính nhân. dùng các mô hình để biểu diễn các tình huống có phần chia đều. <u>Thí dụ:</u> $20 \div 5 = 4$  viết phương trình toán chia để biểu diễn các tình huống có phần chia đều. 	<ul style="list-style-type: none"> tìm và giải thích những mẫu hình trong các kết quả nhân của 2, 5, và 10, 0, 1. thảo luận và nhận ra những kịch bản trong bữa ăn khi em có thể tách rời các vật thành những nhóm hay phần chia bằng nhau. hợp tác với một người bạn hay anh chị để lập ra những phương trình toán chia mà tượng trưng cho một cảnh bên ngoài cửa sổ hay trong một cửa hàng
Đo Lường và Dữ Liệu	<ul style="list-style-type: none"> mô tả và biểu diễn diện tích như là số đo của những đơn vị vuông. <u>Thí dụ:</u>  = 6 đơn vị vuông đo diện tích của các hình chữ nhật bằng cách đếm và cộng các đơn vị vuông. <u>Thí dụ:</u>  $2+2+2 = 6 \text{ sq. units}$ 	<ul style="list-style-type: none"> thảo luận các tình huống khi nào và tại sao do diện tích là quan trọng. tìm, đo, và so sánh các thí dụ về diện tích trong nhà của em hay chung quanh cộng đồng của em. <u>Thí dụ:</u> Dùng những tờ giấy vuông có keo dính để đo diện tích của các mặt bàn hình chữ nhật hay các bề mặt cuốn sách khác nhau. dùng các hình phẳng, phân tích và giải thích xem diện tích của một hình chữ nhật có thay đổi theo vị trí nằm ngang hay dọc không.
Các Phép Toán và Suy Luận Đại Số	<ul style="list-style-type: none"> cộng và trừ để giải các bài toán đố có một hay hai bước. áp dụng tính chất hoán vị của phép nhân vào diện tích của một hình chữ nhật. <u>Thí dụ:</u> $3 \times 7 = 21$ và $7 \times 3 = 21$ biểu diễn các phần chia đều với những thừa số có một chữ số dùng những mô hình cụ thể (các khối, hình lập phương, các vật khác) và các số. 	<ul style="list-style-type: none"> giải và giải thích các bài toán đố cộng và trừ với một và hai bước mà tiêu biểu cho các kịch bản ngoài đời. dùng gạch lát làm đơn vị vuông để tạo thành các hình chữ nhật và nhận ra phương trình để tìm diện tích dùng số hàng và cột. nhận ra và viết các phương trình cho các tình huống ngoài đời khi các vật phải chia thành những nhóm bằng nhau.
Bảng Từ Ngữ	<p>diện tích: số đơn vị vuông cần để che phủ một vùng.</p> <p>thừa số: những số mà khi nhân với nhau thì bằng tích số</p> <p>tích số: kết quả khi các số được nhân với nhau</p>	