

Bản Tin về Toán Lớp Ba

Kỳ Chấm Điểm Thứ 2, Phần 2



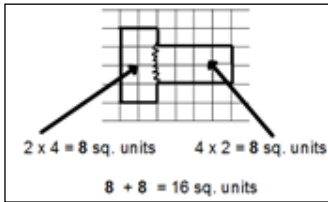
MT	Mục Tiêu Học Tập theo Chủ Đề Đo Lường (MT) <i>Học sinh sẽ có thể...</i>
Các Phép Toán và Suy Luận Đại Số	<ul style="list-style-type: none"> nhận ra và giải thích những mẫu hình trong một bảng tính nhân. nhân và chia thành thạo trong vòng 100 dùng nhiều cách. dùng toán nhân và chia để giải các bài toán đố.
Đo Lường và Dữ Liệu	<ul style="list-style-type: none"> giải bài toán về diện tích sử dụng các phương cách nhân.
Số và Các Phép Toán Phân Số	<p>*Báo Cáo trong Phiếu Điểm Tam Cá Nguyệt Thứ Ba</p> <ul style="list-style-type: none"> hiểu phân số là số mà biểu diễn những phần bằng nhau của một toàn thể.

Kỹ Năng Suy Luận và Thành Công Trong Học Tập (TASS)		
	<u>Đó là...</u>	<u>Trong môn toán, học sinh sẽ...</u>
Thẩm định	cân nhắc chứng cứ, xem xét các lời xác nhận, và đặt câu hỏi trước những sự kiện để đưa ra phán đoán dựa trên các chuẩn mực.	<ul style="list-style-type: none"> xác minh tính hợp lý của một đáp số cho bài toán đố. quyết định cách biểu diễn nào (hình ảnh, phương trình, mạng, đường số, vân vân) làm tốt nhất để giải bài toán đố nhân và chia. thẩm định cách nào là hiệu quả nhất để giải bài toán về diện tích. <div style="text-align: center;"> </div>
Siêu Nhận Thức	biết và nhận thức sự suy nghĩ của mình và có khả năng giám sát và đánh giá sự suy nghĩ của mình.	<ul style="list-style-type: none"> nhận biết các bảng toán nhân và chia mà vẫn cần phải học để giúp làm một kế hoạch để đạt tới mục tiêu hiểu biết bảng toán nhân cơ bản. nghĩ về toán nhân và chia giúp các em quyết định cách chia các hình thành những phần có diện tích bằng nhau như thế nào. <div style="text-align: center;"> </div>

Bản Tin về Toán Lớp Ba

Kỳ Chấm Điểm Thứ 2, Phần 2

Kinh Nghiệm Học Tập Theo Chủ Đề Đo Lường (MT)

MT	 <u>Tại trường, con quý vị sẽ...</u>	 <u>Tại nhà, con quý vị có thể...</u>
Các Phép Toán và Suy Luận Đại Số	<ul style="list-style-type: none"> dùng mẫu hình để giải thích vị trí của tích số trên bảng toán nhân. <u>Thí dụ:</u> "Tại sao tích số 21 có trong cả hàng của 3 và hàng của 7?" làm việc hợp tác trên nhiều phương thức để học các bản toán nhân và toán chia trong vòng 100. biện minh một phương trình đã được chọn để giải một bài toán đồ nhân và chia. 	<ul style="list-style-type: none"> dùng tấm thẻ, quân bài, con súc sắc, vân vân. để đọc bảng toán nhân căn bản của 2, 5, 10, 0, 1, 4, 8, 9, 3, 6, và 7 theo trí nhớ. <u>Trang mạng để trợ giúp việc học:</u> http://www.aplusmath.com/Games/index.html nhận biết những tình huống tại nhà mà toán nhân và chia được dùng và viết một phương trình. <u>Thí dụ:</u> Có bao nhiêu bộ quần áo có thể tạo thành với 2 áo và 4 quần? $2 \times 4 = n$
Đo Lường và Dữ Liệu	<ul style="list-style-type: none"> xác định diện tích của hình đa giác cạnh thẳng có góc vuông bằng cách chia cắt. <u>Thí dụ:</u> Chia cắt hình thành hai hình chữ nhật khác nhau. Tìm diện tích của mỗi hình chữ nhật và cộng tất cả lại với nhau. 	<ul style="list-style-type: none"> vẽ họa đồ một phòng trong nhà trên giấy vẽ đồ thị và giải thích cách chia cắt hình để tìm diện tích. 
Số và Các Phép Toán-Phân số	<ul style="list-style-type: none"> nhận biết những phân số đơn vị như những phần bằng nhau của một toàn thể. <u>Thí dụ:</u> "Nếu một bánh pizza được cắt thành 4 miếng bằng nhau và tôi có một miếng, tôi có $\frac{1}{4}$ của bánh pizza." 	<ul style="list-style-type: none"> Nhận biết một phân số đơn vị trong toàn thể một vật. <u>Thí dụ:</u> Nhìn một bánh nguyên vẹn. Phân số đơn vị là gì nếu nó được chia làm 4 phần bằng nhau?
Bảng Từ Ngữ	<p>phép toán: toán cộng, trừ, nhân, và chia</p> <p>phân chia: chia nguyên khối thành nhiều phần bằng nhau</p> <p>phân số đơn vị: một phân số với tử số là 1 ($\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, vân vân)</p>	