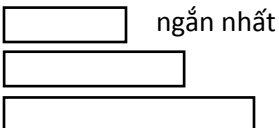
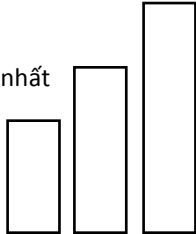

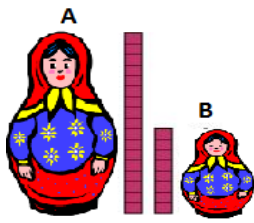



Bản Tin về Toán Lớp Một

Kỳ Chấm Điểm Thứ 3, Phần 1




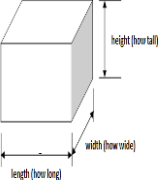
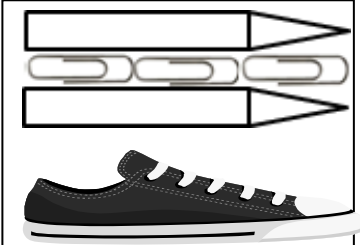

MT	Mục Tiêu Học Tập theo Chủ Đề Đo Lường (MT) <u>Học sinh sẽ có thể...</u>	
Đo Lường và Dữ Liệu	<ul style="list-style-type: none"> sắp xếp theo thứ tự các đồ vật theo chiều dài. so sánh chiều dài của các vật. đo các vật dùng những đơn vị không tiêu chuẩn. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ngắn nhất</p> <p>dài nhất</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>thấp nhất</p> <p>cao nhất</p> </div> </div>	

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	<p>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.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> chọn một đơn vị không tiêu chuẩn thích hợp để đo một vật dựa trên kích thước của đồ vật. so sánh chiều dài của hai vật bằng cách dùng cùng một đơn vị đo lường không tiêu chuẩn để đo hai vật này. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>Búp bê A cao 18 hình khối. Búp bê B cao 8 hình khối. Búp bê A cao hơn Búp Bê B 10 hình khối.</p> </div> </div>
Nỗ lực/Động lực/Kiên trì	<p>làm việc siêng năng và áp dụng các chiến lược có hiệu quả để đạt được một mục tiêu hay giải quyết một vấn đề; tiếp tục đối phó với những trở ngại và áp lực của sự cạnh tranh.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> mô tả xem một đơn vị không tiêu chuẩn đã chọn có phải là một lựa chọn có hiệu quả nhất để đo một đồ vật hay không. giải các bài toán đo lường khó khăn ngoài đời thật dùng nhiều cách khác nhau. <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p style="text-align: center;">Mẫu Bài Toán Đo Lường</p> <p>Em muốn mua một hộp đựng thức ăn trưa và em cần bảo đảm chắc chắn là hộp đựng thức ăn trưa của em sẽ để vừa vào ngăn tủ của em trước khi em mua nó. Em sẽ dùng phép đo không tiêu chuẩn như thế nào để bảo đảm là hộp đựng thức ăn trưa của em sẽ để vừa vào ngăn tủ của em?</p> </div>

Bản Tin về Toán Lớp Một

Kỳ Chấm Điểm Thứ 3, Phần 1

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>
Đo Lường và Dữ Liệu	<ul style="list-style-type: none"> mô tả, so sánh, và xếp thứ tự chiều dài của ba vật dùng các từ như "ngắn hơn/dài hơn," "ngắn nhất/dài nhất," và "thấp nhất/cao nhất." <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p>Cây viết chì ngắn hơn là hộp viết chì, nên nó sẽ bỏ vừa vào hộp. Quyển sách sẽ dài hơn là hộp viết chì, nên quyển sách sẽ không bỏ vừa vào hộp.</p> </div> <p>Quyển sách dài bốn hình khối.</p> <ul style="list-style-type: none"> lấy số đo chiều dài (chiều dài, chiều ngang, chiều cao) của các vật dùng những bước sau đây: <ul style="list-style-type: none"> chọn một đơn vị không tiêu chuẩn thích hợp (khối vuông, gấu đếm, đồ kẹp giấy, vân vân) dựa theo kích thước của món đồ. Thí dụ, một đồ kẹp giấy có thể là một đơn vị thích hợp dùng để đo lường chiều dài của cây viết chì, nhưng chiếc giày không thích hợp trong trường hợp này. đặt nhiều cái của cùng đơn vị từ một đầu này đến đầu kia mà không có khoảng cách hay chỗ chồng lên nhau. 	<ul style="list-style-type: none"> chọn một đơn vị không tiêu chuẩn thích hợp (đồng penny, cereal, bước chân, vân vân) và đo chiều dài của các vật xung quanh nhà. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Những đơn vị không tiêu chuẩn nên được chọn dựa trên kích thước của đồ vật. Những cái kẹp giấy là một đơn vị thích hợp để dùng đo một cây viết chì vì nó ngắn hơn là cây viết chì. Một chiếc giày không phải là một đơn vị thích hợp để đo một cây viết chì vì nó dài hơn là cây viết chì.</p> </div>  <ul style="list-style-type: none"> thảo luận về tầm quan trọng của việc đo lường trong đời sống hằng ngày. Thí dụ, thảo luận xem bác sĩ đo chiều cao, trọng lượng, và nhiệt độ của bệnh nhân như thế nào. đo khoảng nhảy! Đánh dấu một điểm bắt đầu trên mặt đất và nhảy tới trước và đánh dấu điểm nơi chân em chạm đất. chọn một đơn vị đo lường không tiêu chuẩn và đo chiều dài của khoảng nhảy. Nhảy hai lần nữa và đo chiều dài của mỗi khoảng nhảy dùng cùng một đơn vị không tiêu chuẩn. So sánh ba khoảng nhảy dùng từ vựng như "ngắn nhất" và "dài nhất." <p><i>Hoạt động này đòi hỏi các trẻ em vận dụng sự tổng hợp và kiên trì.</i></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Đường bắt đầu</p>  </div> <ul style="list-style-type: none"> dùng một nguồn tư liệu trên mạng để thực tập từ vựng đo lường: http://www.ixl.com/math/grade-1/compare-objects-length-and-height