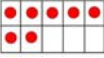



Bản Tin về Toán Lớp Mẫu Giáo

Kỳ Chấm Điểm 3





MT	Khái Niệm Theo Đề Tài Đo Lường (MT) Học sinh sẽ...	
Cách đếm và Số Lượng	<ul style="list-style-type: none"> đếm đến 100 bằng hàng 1. so sánh số lượng (số lượng): dùng các từ nhiều hơn/lớn hơn, ít/ít hơn, hay bằng với/giống như. trình bày các con số trong nhiều cách khác nhau: mẫu viết, hình, đồ vật, khuôn mười. đếm đồ vật sắp xếp thành một vòng tròn, hay một sắp xếp phân tán. đếm: đếm tiếp từ một số khác số 1. 	
Các Phép Toán và Suy Luận Đại Số	<ul style="list-style-type: none"> tách rời những số: tách rời một nhóm số để làm thành hai nhóm (như 4 con gấu là 3 con gấu và 1 con gấu).  <ul style="list-style-type: none"> diễn xuất các bài toán đố: dùng các đồ vật để diễn xuất các bài toán đố cộng và trừ (như Có 5 con mèo trong phòng. 3 con mèo bỏ đi ăn. Có bao nhiêu con mèo còn lại?). trình bày bài toán cộng và trừ với các đồ vật, ngón tay và hình vẽ. cộng và trừ trong vòng 5. 	
Hình Học	<ul style="list-style-type: none"> nhận biết và diễn tả một hình thể 2 chiều đẹp: hình tròn, hình vuông, hình tam giác, hình chữ nhật, hình lục giác. nhận biết và diễn tả các hình thể 3 chiều : hình nón, hình lập phương, hình trụ, hình cầu. kết hợp các hình thể để tạo những hình thể lớn hơn. dùng các từ diễn tả vị thế để diễn tả vị trí của một hình thể: trên, dưới, kế, bên cạnh, đằng trước, đằng sau 	

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	tạo một đồ vật bằng cách kết hợp nhiều đồ vật khác nhau.	<ul style="list-style-type: none"> đặt các hình thể chung lại để tạo một hình thể mới. nhận biết các điểm giống nhau và khác nhau trong các hình thể. chia một số hay tách rời để làm thành hai nhóm.
Nỗ lực, Động lực, và Kiên trì	làm việc để hoàn tất một mục tiêu hay giải một vấn đề đương đầu với các chướng ngại.	<ul style="list-style-type: none"> tạo và tách rời các hình thể để giải thích các điểm giống nhau và khác nhau. đặt các câu hỏi về số, số lượng và hình thể để giải một bài toán. thử làm và học những điều mới. thử trong nhiều cách để giải các vấn đề.

Bản Tin về Toán Lớp Mẫu Giáo

Kỳ Chấm Điểm 3

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>
Cách đếm và Số Lượng	<ul style="list-style-type: none"> đếm đến 100 bằng hàng 1. đếm tiếp tục từ một số khác số 1 trong vòng 31. viết các chữ số từ 0 đến 20. đếm các đồ vật trong một vòng tròn đến 20, và trong một sắp xếp phân tán đến 10 nhận biết một nhiều hơn trong vòng 20 và một ít hơn trong vòng 20 nhận biết số lượng nhanh chóng trong khung mười 	<ul style="list-style-type: none"> tập đếm đến 100. chơi trò chơi đếm (như chọn một số lớn hơn 20, và tiếp tục đếm tiếp). đếm các vật trong những cách xếp đặt khác nhau. <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> đếm có bao nhiêu đôi vớ và rồi hỏi, "Thêm một cái vớ có nghĩa là gì?". đếm có bao nhiêu đôi giày và rồi hỏi, "Lấy đi một cái giày có nghĩa là gì?".
Các Phép Toán và Suy Luận Đại Số	<ul style="list-style-type: none"> phân tách (tách rời) một nhóm các hình khối thành hai nhóm nhỏ hơn. diễn xuất các bài toán đố, trình bày với các vật, hình vẽ, và ngón tay. cộng và trừ đến 5. 	<ul style="list-style-type: none"> bỏ đầy một ly với một số đồ vật (như nút, khối, bông gòn tròn) rồi đổ ly ra và chia các đồ vật thành hai nhóm, nói có bao nhiêu đồ vật trong mỗi nhóm và chung lại có bao nhiêu tất cả. diễn một vấn đề qua câu chuyện do một người lớn đặt ra (như Có bốn em trẻ tại sân chơi, một em nữa đến chơi. Có bao nhiêu trẻ em tại sân chơi?). dùng các ngón tay để giải các bài toán cộng và trừ. <div style="text-align: center;">  </div>
Hình Học	<ul style="list-style-type: none"> diễn tả và so sánh các cạnh và góc của các hình vuông, hình tam giác, hình chữ nhật, hình lục giác, và hình tròn. diễn tả và so sánh các cạnh, góc và hình dạng của hình lập phương, hình trụ, hình nón, hình cầu. tạo các hình thể 2 chiều và 3 chiều với các vật liệu khác nhau. mô tả vị trí của các hình thể dùng các từ diễn tả vị thế. 	<ul style="list-style-type: none"> đi tìm các hình dạng xung quanh nhà và nhận biết các hình thể như 2 chiều hay 3 chiều. vẽ các hình thể 2 chiều. dùng bột để tạo các hình thể 3 chiều. vẽ hình dùng các hình thể. Diễn tả một hình dùng các từ về vị thế để nói vị trí của các hình thể.