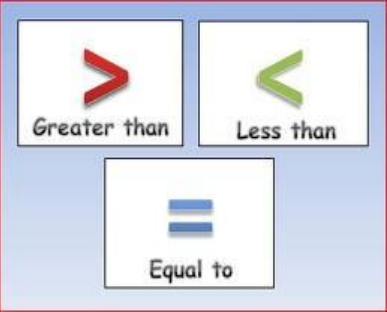




# Bản Tin về Toán Lớp Hai

Kỳ Chấm Điểm Thứ 1, Phần 1



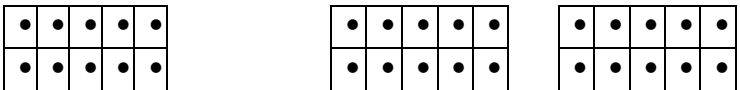
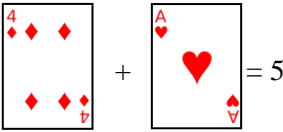
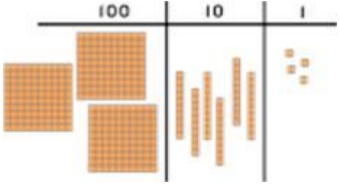

MT	<b>Mục Tiêu Học Tập theo Chủ Đề Đo Lường (MT)</b> <u>Học sinh sẽ có thể...</u>	
<b>Số và Các Phép Toán trong Hệ Cơ Số Mười</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>đọc và viết các số có 2 <b>chữ số</b> và 3 <b>chữ số</b> dùng <b>cách biểu diễn giá trị theo vị trí</b> khác nhau (thí dụ, <b>dạng tiêu chuẩn, dạng dùng từ, và dạng khai triển</b>).</li> <li>giải thích là giá trị theo vị trí cho thấy mỗi <b>chữ số</b> trong một số có một giá trị cho sẵn (thí dụ, giá trị của số 5 trong 352 là 50).</li> <li>đếm đến 1,000 dùng nhiều công cụ khác nhau (thí dụ, bảng số hàng trăm hay trục số).</li> <li>đếm nhảy cách 10 hay 100 xuôi và ngược từ bất cứ số nào.</li> <li>dùng giá trị theo vị trí để so sánh các số có 3 <b>chữ số</b> dùng từ và ký hiệu (<math>&gt;</math>, <math>&lt;</math>, <math>=</math>).</li> </ul>	
<b>Các Phép Toán và Suy Luận Đại Số</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>dùng các phương thức để cộng tất cả các số có 1 <b>chữ số</b> một cách chính xác, hiệu quả và linh hoạt.</li> <li>dùng các phương thức để trừ tất cả các số có 1 <b>chữ số</b> một cách chính xác, hiệu quả và linh hoạt.</li> </ul>	

<b>Kỹ Năng Suy Luận và Thành Công Trong Học Tập (TASS)</b>		
	<u>Đó là...</u>	<u>Trong môn toán, học sinh sẽ...</u>
<b>Thành thạo</b>	tạo ra được nhiều giải đáp cho một bài toán hay một ý tưởng.	<ul style="list-style-type: none"> <li>đặt câu hỏi về những quan hệ giữa <b>chữ số</b> hay <b>dạng khai triển</b> để hiểu cách đếm nhảy cách 10 và 100.</li> <li>dùng <b>mẫu mở rộng</b> và <b>mô hình cơ số mười</b> để so sánh các số có 3 <b>chữ số</b>.</li> <li>áp dụng giá trị theo vị trí và các phương thức đếm để cộng và trừ nhẩm 10 và 100.</li> <li>thực hiện các phương thức khác nhau để cộng và trừ các số có 1 <b>chữ số</b> trong vòng 20.</li> </ul> 
<b>Cộng Tác</b>	làm việc có hiệu quả và tôn trọng nhau để đạt được mục tiêu của nhóm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>chia sẻ vai trò và trách nhiệm để hiểu giá trị theo vị trí được dùng để đếm trong vòng 1,000 như thế nào.</li> <li>tham gia tích cực như một lãnh đạo và thành viên trong những hoạt động nhóm để trình bày số bằng nhiều cách khác nhau.</li> </ul> 

# Bản Tin về Toán Lớp Hai

Kỳ Chấm Điểm Thứ 1, Phần 1

## 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>
<b>Các Phép Toán và Suy Luận Đại Số</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>học nhiều phương thức khác nhau để cộng và trừ các số 0-20.</li> </ul> <p><u>Một vài phương thức gồm có:</u></p> <p><i>Gấp Đôi</i> <math>2 + 2 = 4</math>      <i>Gần Gấp Đôi</i> <math>2 + 3 = 2 + 2 + 1</math>  <i>Khung Mười</i> <math>5 + 4 = 9</math>      <i>Khung Gấp Đôi Mười</i>: <math>6 + 8 = 14</math></p>  <p><i>Đếm Tiếp</i> <math>4 + 8</math> (Bắt đầu với con số lớn nhất 8 và tiếp tục cộng thêm 4)  <i>Làm Thành Mười</i> <math>3 + 9</math> (Lấy đi 1 từ 3 để lại 2. Cộng 1 với 9 để thành 10. Rồi, cộng 2 với 10 để được 12.)</p> <p><i>Gia Đình Sự Kiện</i>    <math>2 + 3 = 5</math>    <math>3 + 2 = 5</math>    <math>5 - 2 = 3</math>    <math>5 - 3 = 2</math></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>cho thấy nhiều phương thức khác nhau để cộng và trừ các số từ 0-20.</li> <li>dùng các con bài (1-10) để cộng tác với các bạn hay thành viên gia đình để tập cộng hay trừ các số.</li> </ul>  <p><u>Trang mạng để hỗ trợ việc học:</u>  <a href="http://www.montgomeryschoolsmd.org/departments/hiat/websites/math.shtm">http://www.montgomeryschoolsmd.org/departments/hiat/websites/math.shtm</a></p>
<b>Số và Các Phép Toán trong Hệ Cơ Số Mười</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>dùng bảng số hàng trăm, khối cơ số mười, khối Digi-blocks™, và trục số để giải thích khái niệm giá trị theo vị trí.</li> <li>cộng và trừ nhẩm 10 và 100 từ bất cứ số nào.</li> </ul> <p><i>10 nhiều hơn 356 là 366</i>      <i>10 ít hơn 356 là 346</i>  <i>100 nhiều hơn 356 là 456</i>      <i>100 ít hơn 356 là 256</i></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>nhảy dây trong khi đếm xuôi và ngược cách 1, 10, hay 100 để cho thấy sự thành thạo.</li> <li>tập đếm cách 10 từ bất cứ số nào có 3 <b>chữ số</b>.</li> <li>xem những nhãn về dinh dưỡng và giải thích làm cách nào so sánh những phân loại khác nhau.</li> <li>dùng những con súc sắc để tạo ra các số có 3 <b>chữ số</b> và thảo luận phương thức giá trị theo vị trí để tạo con số lớn nhất hay nhỏ nhất.</li> </ul> <p><u>Trang mạng để hỗ trợ việc học:</u>  <a href="http://illuminations.nctm.org/ActivityDetail.aspx?ID=75">http://illuminations.nctm.org/ActivityDetail.aspx?ID=75</a></p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">                 173, 183, 193, 203...             </div> 

<b>Bảng Từ Ngữ</b>	<p><b>dạng khai triển:</b> một cách để biểu diễn một số bằng cách cho thấy giá trị của mỗi chữ số (<math>300 + 60 + 4</math>)</p> <p><b>chữ số (digit):</b> một cách toán học để biểu diễn một số (0-9)      có 1 chữ số: 4      số có 2 chữ số: 64      số có 3 chữ số: 364</p> <p><b>dạng tiêu chuẩn:</b> một cách để biểu diễn một số dùng các chữ số (364)</p> <p><b>dạng viết:</b> một cách để biểu diễn một con dùng từ (ba trăm sáu mươi bốn)</p>
--------------------	--