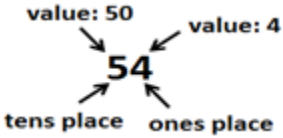
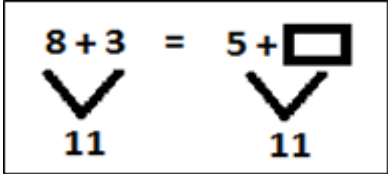




Bản Tin về Toán Lớp Một

Kỳ Chấm Điểm Thứ 2, Phần 1


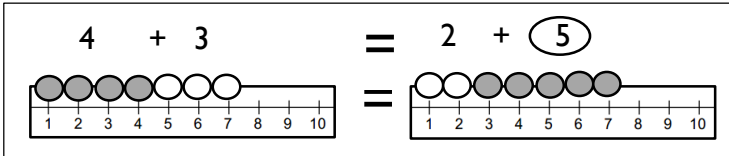
MT	Mục Tiêu Học Tập theo Chủ Đề Đo Lường (MT) Học sinh sẽ có thể...
Số và Các Phép Toán trong Hệ Cơ Số Mười	<ul style="list-style-type: none"> diễn tả một số có 2 chữ số như là cách biểu diễn số lượng của chục và đơn vị. kết hợp (bỏ chung lại) và phân giải (lấy rời ra) một số thành các phân nhóm khác nhau của chục và đơn vị. <div style="text-align: right;">  </div>
Các Phép Toán và Suy Luận Đại Số	<ul style="list-style-type: none"> giải thích ý nghĩa của dấu bằng (=). dùng các chiến lược đếm để cộng và trừ. cộng và trừ trong vòng 20 dùng nhiều phương cách khác nhau. cộng và trừ trong vòng 20 để giải các bài toán đó dùng đồ vật, hình vẽ, và phương trình. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> Dấu bằng có nghĩa là số lượng ở bên trái giống như số lượng ở bên phải. Hiểu biết ý nghĩa của dấu bằng đóng vai trò cơ bản cho suy luận đại số ban đầu. </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> Số chưa biết (ẩn số) trong bài toán dưới đây là 6. Số 6 làm cho giá trị ở cả hai bên của dấu bằng như nhau. </div> <div style="text-align: center;">  </div>

Kỹ Năng Suy Luận và Thành Công Trong Học Tập (TASS)		
	Đó là...	Trong môn toán, học sinh sẽ...
Thành thạo	tạo ra được nhiều giải đáp cho một bài toán hay một ý tưởng. 	<ul style="list-style-type: none"> dùng nhiều phương cách khác nhau khi giải các bài toán đó về cộng và trừ và các phương trình. tham gia tích cực những cuộc thảo luận về toán bằng cách đặt câu hỏi về những phương thức do cả thầy giáo lẫn bạn sử dụng.
Chấp Nhận Mạo Hiểm Trí Tuệ	chấp nhận sự không chắc chắn hay thách thức chuẩn mực để đạt tới một mục tiêu. 	<ul style="list-style-type: none"> tinh nguyện trả lời dù là có thể sai. sẵn sàng thử những phương thức mới và chia sẻ ý nghĩ khi giải các bài toán đó với một số chưa biết (ẩn số) ở bất cứ vị trí nào. yêu cầu được giúp đỡ và thay đổi sự suy nghĩ khi một chiến lược hay vấn đề thành mơ hồ.

Bản Tin về Toán Lớp Một

Kỳ Chấm Điểm Thứ 2, Phần 1

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"> diễn tả giá trị của một số với 2 chữ số qua lời nói, viết và hình ảnh. Trong số 32, giá trị của chữ số 3 là 30. Giá trị của chữ số 2 là hai. kết hợp (bỏ chung lại) và phân giải (lấy rời ra) một số 2 chữ số thành các phân nhóm khác nhau của chục và đơn vị. Thí dụ: 32 <div style="text-align: center;">  </div>	<ul style="list-style-type: none"> thực hiện một cuộc truy lùng các số có 2 chữ số (tuổi của những người trong gia đình, dấu hiệu ngoài đường, thơ từ, công thức chế biến, báo chí, đài truyền hình, vân vân) và mô tả giá trị của số chữ. hãy chơi một trò chơi! Nghĩ đến một số 2 chữ bí mật. Nói con quý vị đặt câu hỏi có/không về số bí mật như, "Nó có lớn hơn/ít hơn ___?" Thí dụ: Có phải chữ số ở hàng chục lớn hơn là chữ số ở hàng đơn vị không?" chơi một trò chơi trên mạng để thực tập về giá trị theo vị trí: http://www.bbc.co.uk/schools/starship/maths/placethepenguin.shtml 								
Các Phép Toán và Suy Luận Đại Số	<ul style="list-style-type: none"> thảo luận và khám phá ý nghĩa của dấu bằng (=). Thí dụ, nếu một học sinh được yêu cầu tìm số chưa biết (ẩn số) trong $4 + 3 = 2 + \square$, số "5" được nhận ra là số cần thiết để làm cho cả hai vế của phương trình là như nhau. <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> trình bày các bài toán đố bằng các phương trình và giải các phương trình bằng nhiều phương thức giải quyết vấn đề khác nhau. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">Các Bài Toán Đố Mẫu:</p> <ol style="list-style-type: none"> Hai con thỏ ngồi trên cỏ. Thêm ba con thỏ nhảy vào. Có bao nhiêu con thỏ ngồi trên cỏ bây giờ? Phương trình: $\square = 2 + 3$ Năm trái táo ở trên bàn. Tôi đã ăn hai trái táo. Có mấy trái táo ở trên bàn bây giờ? Phương trình: $5 - 2 = \square$ </div>	<ul style="list-style-type: none"> hãy chơi một trò chơi! Đổ những con số 1-9 trong một cái túi. Cho con quý vị chọn hai số từ trong túi để lập và giải các phương trình với những số chưa biết ở mọi vị trí. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> <p>Nếu chọn 5 và 8, có thể viết ra và giải các phương trình sau đây:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">$\square = 5 + 8$</td> <td style="padding: 2px;">$8 - 5 = \square$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">$5 + 8 = \square$</td> <td style="padding: 2px;">$\square = 8 - 5$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">$\square + 5 = 8$</td> <td style="padding: 2px;">$\square - 5 = 8$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">$5 + \square = 8$</td> <td style="padding: 2px;">$8 - \square = 5$</td> </tr> </table> </div> <ul style="list-style-type: none"> làm một bài hát, rap, hay bài thơ dùng những dữ kiện gấp đôi ($0 + 0 = 0$, $1 + 1 = 2$, $2 + 2 = 4$, $3 + 3 = 6$, vân vân). làm một cuộc mạo hiểm trí tuệ bằng cách đặt ra và giải những bài toán đố độc đáo. dùng những nguồn tư liệu trên mạng để thực tập giải bài toán đố cộng (website 1) và trừ (website 2): http://www.ixl.com/math/grade-1/addition-word-problems-sums-to-18 http://www.ixl.com/math/grade-1/subtraction-word-problems-one-digit-numbers 	$\square = 5 + 8$	$8 - 5 = \square$	$5 + 8 = \square$	$\square = 8 - 5$	$\square + 5 = 8$	$\square - 5 = 8$	$5 + \square = 8$	$8 - \square = 5$
$\square = 5 + 8$	$8 - 5 = \square$									
$5 + 8 = \square$	$\square = 8 - 5$									
$\square + 5 = 8$	$\square - 5 = 8$									
$5 + \square = 8$	$8 - \square = 5$									