

Bản Tin về Toán Lớp Hai

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>
Các Phép Toán và Suy Luận Đại Số	<ul style="list-style-type: none"> áp dụng các phương thức để cộng và trừ tất cả các số có 1 chữ số một cách chính xác, hiệu quả và linh hoạt. áp dụng phương thức cộng và trừ để giải các bài toán đố có một hay hai bước. viết phương trình để giải các bài toán đố có một hay hai bước.
Đo Lường và Dữ Liệu	<ul style="list-style-type: none"> đo chiều dài của một vật dùng các dụng cụ thích hợp (thước kẻ, thước đo yard, thước đo mét, và thước dây). đo và so sánh chiều dài của các đồ vật dùng các đơn vị tiêu chuẩn khác nhau (centimet, met, inch, và foot). giải các bài toán đố về cộng và trừ liên quan đến đo lường. ước chừng chiều dài dùng các đơn vị tiêu chuẩn (centimet, met, inch, và foot). biểu diễn các số nguyên trên một trục số 1–100 dùng khoảng cách bằng nhau giữa các số. tạo một đồ thị theo trục số để tượng trưng dữ kiện các vật đã được đo.



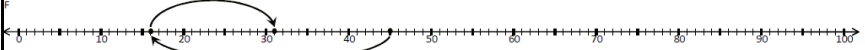
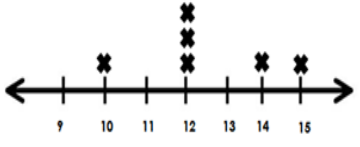


****Rất cần thiết là các học sinh toán Lớp 2 phải biết toán cộng và trừ trong vòng 20 vào cuối niên học.**

Kỹ Năng Suy Luận và Thành Công Trong Học Tập (TASS)		
	<u>Đó là...</u>	<u>Trong môn toán, học sinh sẽ...</u>
Linh Hoạt	cởi mở và đáp ứng đối với những ý kiến và chiến lược mới và đa dạng và chuyển dịch dễ dàng giữa những ý tưởng và chiến lược này.	<ul style="list-style-type: none"> kéo dài kiến thức về đường trục số để hiểu về đo lường. ước lượng chiều dài để xác định dụng cụ đo thích hợp. chọn các chiến lược cộng và trừ để giải các bài toán đố liên quan đến đo lường. <div> </div> <p>Cởi mở với ý kiến mới</p>
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"> dùng ý kiến phản hồi để chọn các đơn vị đo lường thích hợp nhất để đo các đồ vật. hỏi và trả lời những câu hỏi hầu giải các bài toán đo lường. thử những phương thức mới để giải các bài toán đố. làm việc với bạn để sửa chữa các lỗi lầm và thay đổi các phương thức để giải các bài toán. <div> </div>

Bản Tin về Toán Lớp Hai

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>
Các Phép Toán và Suy Luận Đại Số	<ul style="list-style-type: none"> cộng và trừ (trong vòng 100) để giải các bài toán đố hai bước. 45 người đang ở trên tàu tại Wheaton. Tại Forest Glen, 29 người đi xuống. Tại Silver Spring, 15 người đi lên. Có bao nhiêu người trên tàu? 	<ul style="list-style-type: none"> tạo một trò chơi toán học: -vẽ hình các đồ vật trên giấy hay tấm thẻ cho đến số 10. -chọn hai tấm thẻ, quyết định xem nên cộng hay trừ, và tạo một câu số. -tạo các bài toán đố để phù hợp với câu số. <p><u>Những trang mạng để trợ giúp việc học:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> http://www.mathplayground.com/TB_AS/tb_as5_iFrame.html http://www.aplusmath.com/Flashcards/index.html
Đo Lường và Dữ Liệu	<ul style="list-style-type: none"> dùng toán cộng và trừ để giải các bài toán đố liên quan đến chiều dài. dùng các đơn vị đo lường tiêu chuẩn (centimet, met, inch, và foot) và các đơn vị đo lường không tiêu chuẩn (kẹp giấy, ngón tay cái, viết chì, v.v.) để đo chiều dài của các đồ vật. ước lượng và đo chiều dài dùng các dụng cụ đo lường thích hợp. làm một đồ thị theo trục số cho thấy các số đo chiều dài. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p><u>Heights of Plants in Mrs. Brown's Class</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Plant A - 12 centimeters Plant B - 10 centimeters Plant C - 15 centimeters Plant D - 12 centimeters Plant E - 14 centimeters Plant F - 12 centimeters </div> <div> <p><u>Height of Plants in Mrs. Brown's Class</u></p>  </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> đo sải tay của những người trong gia đình em và tạo một đồ thị theo trục số. dùng các đồ kẹp giấy, kim băng, hay Legos để tạo một dụng cụ đo lường để đo chiều dài của các đồ vật. Nói xem dụng cụ đo lường được dùng như thế nào.   <p><u>Những trang mạng để trợ giúp việc học:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> http://jmathpage.com/JIMSMMeasurementpage.html http://mrnussbaum.com/measurement-workshop/
Bảng Từ Ngữ	<p>ước lượng: đoán gần nhất giá trị thật sự với một ít suy luận hay tính toán.</p> <div style="text-align: center; border: 2px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p>TIẾP TỤC THỰC TẬP TOÁN CỘNG VÀ TRỪ!</p> </div>	