



Bản Tin về Toán Lớp Ba



Kỳ Chấm Điểm Thứ 1, Phần 1

MT	Mục Tiêu Học Tập theo Chủ Đề Đo Lường (MT) <i>Học sinh sẽ có thể...</i>
Số và Các Phép Toán trong Hệ Cơ Số Mười	<ul style="list-style-type: none"> làm tròn các số nguyên đến hàng 10 hay 100 gần nhất dùng giá trị theo vị trí như là một cách để kiểm lại xem các đáp số của toán cộng và trừ có hợp lý không. biểu lộ sự thành thạo trong toán cộng và trừ trong vòng 1,000 dùng những phương thức số.
Các Phép Toán và Suy Luận Đại Số	<ul style="list-style-type: none"> tìm ẩn số trong những bài toán cộng và trừ hai bước.

Kỹ Năng Suy Luận và Thành Công Trong Học Tập (TASS)		
	Đó là...	Trong môn toán, học sinh sẽ...
Phân Tích	chia nhỏ một toàn thể thành từng bộ phận mà có thể không phải là hiển nhiên ngay từ đầu và xem xét các bộ phận để có thể hiểu được cấu trúc của toàn thể.	<ul style="list-style-type: none"> dùng quan hệ bộ phận-bộ phận-toàn thể của phép cộng và trừ hầu tìm ra một số lượng chưa biết.  <ul style="list-style-type: none"> dùng sự hiểu biết về giá trị theo vị trí của các chữ số khi cộng và trừ các số. giải một bài toán đố có hai bước bằng cách hiểu quan hệ của những gì đã biết và chưa biết trong bài toán.
Cộng Tác	làm việc có hiệu quả và tôn trọng nhau để đạt được mục tiêu của nhóm.	<ul style="list-style-type: none"> chia sẻ ý kiến với người khác để xác định những phương thức hiệu quả cho các bài toán cộng và trừ. làm việc có hiệu quả với những người khác để xác định phương thức hiệu quả giải bài toán đố hai bước. làm việc với nhau để nhận diện và giải thích các mẫu hình trong một bảng tính cộng 

Bản Tin về Toán Lớp Ba

Kỳ Chấm Điểm Thứ 1, 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>
Số và Các Phép Toán trong Hệ Cơ Số Mười	<ul style="list-style-type: none"> dùng nhiều phương thức khác nhau của giá trị theo vị trí để hợp thành các số khi cộng thêm các số lượng có 3 chữ số. như $n = 274 + 358$. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> $200 + 300 = 500$ $70 + 50 = 120$ $4 + 8 = 12$ </div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> $500 + 100 = 600$ $20 + 10 = 30$ 2 </div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> $600 + 30 + 2 = 632$ </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> dùng giá trị theo vị trí để tách rời hàng chục hay hàng trăm khi trừ. thảo luận và đánh giá các phương thức để cộng và trừ các số có 3 chữ số để xác định cách nào là hiệu quả hơn. dùng các hỗ trợ thị giác như bảng số 1-1,000 và trục số để giải thích một số đưa ra sẽ ra sao nếu làm tròn đến hàng 10 hay 100 gần nhất. đặt ra một bài toán cộng và trừ với 3 chữ số và dùng cách làm tròn như là một phương cách để xác định xem tổng số hay hiệu số có hợp lý không. 	<ul style="list-style-type: none"> đặt ra hai số trên 100. Trong khi cộng, nói con quý vị giải thích giá trị theo vị trí giúp xác định xem phải kết hợp 10 hay 100. dùng nhiều phương thức khác nhau để trừ các số có 3 chữ số tìm thấy trong tạp chí hay sách. Yêu cầu con quý vị phân tách phương thức nào hiệu quả nhất để giải bài toán. làm việc hợp tác để nhận diện 5 số mà có thể làm tròn thành 400. Thảo luận các phương thức dùng để làm tròn các số. <p><u>Trang mạng để hỗ trợ việc học:</u> http://lrt.ednet.ns.ca/PD/BLM/table_of_contents.htm</p>
	Các Phép Toán và Suy Luận Đại Số <ul style="list-style-type: none"> cộng và trừ để giải các phương trình với những ẩn số trong tất cả các vị trí dùng nhiều phương thức khác nhau. phân tách và biểu diễn các bài toán đồ cộng và trừ hai bước bằng một phương trình. 	<ul style="list-style-type: none"> tạo ra và giải bài toán đồ hai bước dựa theo tình huống thật ngoài đời. Thí dụ Johnny lái 238 miles đến công viên giải trí. Sarah lái 52 miles nhiều hơn là Johnny. Andrea lái 87 miles ít hơn là Sarah. Andrea đã lái bao nhiêu miles đến công viên giải trí?
Bảng Từ Ngữ	<p>kết hợp: tiến trình ghép các số với nhau thành một số nguyên</p> <p>phân tích: tách rời một số thành hai hay nhiều phần để làm việc dễ dàng hơn</p> <p>phương trình: một câu bằng số cho biết là hai biểu thức ở mỗi bên của dấu bằng là thật sự bằng nhau.</p> <p>thành thạo: dùng những phương pháp tính hiệu quả, linh hoạt và chính xác.</p>	