

Bản Tin về Toán Lớp Hai

Kỳ Chấm Điểm Thứ 4, Phần 1



MT	Mục Tiêu Học Tập theo Chủ Đề Đo Lường (MT) <u>Học sinh sẽ có thể...</u>
Các Phép Toán trong Suy Luận Đại Số	<ul style="list-style-type: none"> áp dụng các phương thức để cộng và trừ tất cả các số có một chữ số một cách chính xác, hiệu quả và linh hoạt.
Số và Các Phép Toán trong Hệ Cơ Số Mười	<ul style="list-style-type: none"> dùng các phương thức (sơ đồ 1-1000, mô hình cơ số 10, trục số, v.v.) để cộng các số có 3 chữ số có hay không kết hợp. <p><u>Có Kết Hợp Thành Một Chục</u> <u>Có Kết Hợp Thành Một Trăm</u> <u>Có Kết Hợp Thành Một Chục và Một Trăm</u></p> $216 + 127 = ?$ $342 + 185 = ?$ $162 + 549 = ?$ dùng các phương thức (sơ đồ 1-1000, mô hình cơ số 10, trục số, v.v.) để trừ các số có 3 chữ số có hay không phân giải. <p><u>Có Phân Giải Một Chục</u> <u>Có Phân Giải Một Trăm</u> <u>Có Phân Giải Một Chục và Một Trăm</u></p> $386 - 139 = ?$ $615 - 185 = ?$ $752 - 198 = ?$ giải thích tại sao các chiến lược cộng và trừ có kết quả.



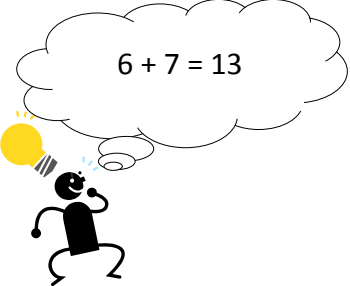
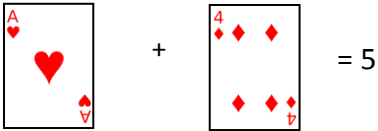



Rất cần thiết là các học sinh toán Lớp 2 phải biết tất cả các bảng toán cộng và trừ trong vòng 20 vào cuối niên học.

Kỹ Năng Suy Luận và Thành Công Trong Học Tập (TASS)			
	Đó là...	Trong môn toán, học sinh sẽ...	
Tổng Hợp	xếp đặt các bộ phận với nhau để xây dựng sự hiểu biết của khái niệm toàn thể hay tạo một toàn thể mới hay duy nhất.	<ul style="list-style-type: none"> Dùng những gì đã biết về cộng hai số có 1 chữ số để tìm tổng số cho đến bốn số có 2 chữ số. liên kết các ý tưởng về kết hợp và phân giải các số hàng chục với kết hợp và phân giải các số hàng trăm. xếp đặt các ý tưởng và thông tin về các chiến lược thành công do người khác dùng để cải thiện các kỹ năng cộng và trừ. 	<p>Tôi chia nhỏ các ý kiến thành những phần, áp dụng những gì tôi biết, và nghĩ đến điều mới!</p>
Nỗ lực/Động lực/Kiên trì	làm việc siêng năng và áp dụng các chiến lược có hiệu quả để đạt được một mục tiêu hay giải quyết một vấn đề; tiếp tục đối phó với những trở ngại và áp lực của sự cạnh tranh.	<ul style="list-style-type: none"> biểu lộ sự quyết tâm và giải những bài toán bằng nhiều cách. đặt mục tiêu để dùng những phương thức khác nhau để trừ các số có 3 chữ số. tiếp tục thử các phương thức toán khác nhau cho đến khi xác định được một lời giải. 	<p>Tôi có thể làm được!</p>

Bản Tin về Toán Lớp Hai

Kỳ Chấm Điểm Thứ 4, Phần 1

Kinh Nghiệm Học Tập theo Chủ Đề Đo Lường (MT)

MT	 Tại trường, con quý vị sẽ...	 Tại nhà, con quý vị có thể...
Các Phép Toán trong Suy Luận Đại Số	<ul style="list-style-type: none"> giải các bài toán về cộng và trừ trong vòng 20 từ trí nhớ. 	<ul style="list-style-type: none"> dùng quân bài (1-10), con súc sắc, vân vân để cộng hay trừ các số bằng trí nhớ.  <p><u>Trang mạng để trợ giúp việc học:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> http://www.montgomeryschoolsmd.org/departments/hiat/websites/math.shtm
Số và Các Phép Toán trong Hệ Cơ Số Mười	<ul style="list-style-type: none"> cộng bốn số có hai chữ số dùng các mô hình cơ số 10 và trình bày các phương cách bằng các phương trình. <ul style="list-style-type: none"> <u>Phương Trình Khả Dĩ:</u> $37 + 24 + 16 + 23 = ?$ cộng một số có 3 chữ số và một số có 3 chữ số (với kết hợp một chục và/hay một trăm) dùng một phương thức (sơ đồ 1-1000, mô hình cơ số 10, trục số, vân vân). Giải thích tại sao phương thức ấy là tốt nhất. <ul style="list-style-type: none"> <u>Phương Trình Khả Dĩ:</u> $347 + 264 = ?$ trừ một số có 3 chữ số từ một số có 3 chữ số (với phân giải một chục và/hay một trăm) dùng một phương thức (sơ đồ 1-1000, mô hình cơ số 10, trục số, vân vân). Giải thích tại sao phương thức ấy là tốt nhất. <ul style="list-style-type: none"> <u>Phương Trình Khả Dĩ:</u> $506 - 124 = ?$ 	<ul style="list-style-type: none"> dùng một phương pháp viết để thực tập toán cộng và trừ với kết hợp và phân giải. Giải thích phương pháp đã dùng (các phương thức viết có thể là vẽ một mô hình, tạo một trục số, vân vân). tung ba con súc sắc để tạo ra các số có 3 chữ số (nếu em tung ra một , một , và một , em có thể tạo ra các số 363, 336, hay 633. Rồi, nhờ một người trong gia đình tung lại con súc sắc để tạo ra một số với 3 chữ số khác). Cùng quyết định xem phải cộng hay trừ. Giải bài toán bằng nhiều cách để kiểm tra sự chính xác. <p><u>Những trang mạng để trợ giúp việc học:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> http://illuminations.nctm.org/Activities.aspx?grade=1 http://www.curriculumsupport.education.nsw.gov.au/countmein/children_calendar.html

