

Bản Tin về Toán Lớp Bốn

Kỳ Chấm Điểm Thứ 2, Phần 2




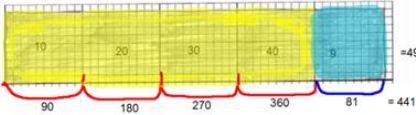


MT	Mục Tiêu Học Tập theo Chủ Đề Đo Lường (MT) <u>Học sinh sẽ có thể...</u>
Số và Các Phép Toán trong Hệ Cơ Số Mười	<ul style="list-style-type: none"> chia một số nguyên (có tới bốn chữ số) cho một số chia có một chữ số. giải thích ý nghĩa của số dư trong một bài toán chia. minh họa và giải thích các tính toán của phép chia bằng cách dùng các phương trình, dãy chữ nhật, và/hay các mô hình diện tích.
Đo Lường và Dữ Liệu	<ul style="list-style-type: none"> dùng toán cộng, trừ, nhân và chia để giải các bài toán đố liên quan đến khoảng cách, thời gian, khối lượng, và tiền tệ. dùng công thức diện tích và chu vi của các hình chữ nhật để giải các vấn đề thật sự ngoài đời.
Các Phép Toán và Suy Luận Đại Số	<ul style="list-style-type: none"> giải các bài toán đố nhiều bước gồm có toán cộng, trừ, nhân, và chia. Xác định xem các câu trả lời có hợp lý không, gồm cả những bài toán có các số dư. dùng biến số để biểu diễn các số chưa biết.

Kỹ Năng Suy Luận và Thành Công Trong Học Tập (TASS)		
	<u>Đó là...</u>	<u>Trong môn toán, học sinh sẽ...</u>
Trau Chuốt	thêm những chi tiết mà mở rộng, làm phong phú hay tô điểm.	<ul style="list-style-type: none"> bổ sung kiến thức về tính chia để bao gồm các số dư và ý nghĩa của chúng trong nội dung một bài toán. hoàn tất những bài toán đố mà bổ sung vào những khái niệm học từ trước như toán cộng và trừ.
Nỗ lực/Động lực/Kiến 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"> thử những bài toán đố phức tạp và đòi hỏi suy nghĩ nhiều. phát triển nhiều phương cách khác nhau để giải những bài toán chia hầu vượt qua những khó khăn.

Bản Tin về Toán Lớp Bốn

Kỳ Chấm Điểm Thứ 2, Phần 2

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"> chia số nguyên dùng hiểu biết về giá trị theo vị trí, dãy, và mô hình diện tích. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>Mẫu</p> $72 \div 5 = 14 R2$  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Area Model</p> $441 \div 9 = 49$  </div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> thực hành các bảng toán nhân và chia từ 0 – 10. chia sẽ các chiến lược để giải một bài toán chia và thực hành. Giải thích sự khác biệt giữa các chiến lược ấy. dùng các giáo cụ như nút, đồng tiền các, khối để làm mô hình để giải các bài toán chia. Thảo luận số dư có nghĩa là gì.
Đo Lường và Dữ Liệu	<ul style="list-style-type: none"> giải các bài toán đồ có nhiều bước liên quan đến khoảng cách, thời gian, khối lượng, và tiền tệ. <u>Thí dụ:</u> Ngày học bắt đầu lúc 8 giờ 50 sáng và tan học lúc 3 giờ 05 chiều. Như vậy ngày học dài bao lâu? <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> giải các bài toán đồ nhiều bước về diện tích và chu vi mà có dùng tới biến số. <u>Thí dụ:</u> Dùng những gì em biết về chu vi để xác định diện tích của công viên này. <div style="text-align: center;">  </div>	<ul style="list-style-type: none"> đặt và giải những bài toán đồ thực sự đời thường liên quan đến lịch làm việc, công thức nấu ăn, khoảng cách đã đi, số tiền đã tiêu. <u>Thí dụ:</u> Em thức bao nhiêu tiếng đồng hồ ngày hôm nay? Bữa ăn tối tốn bao nhiêu tiền? thực tập dùng các công thức để tìm diện tích và chu vi của các hình chữ nhật xung quanh nhà (bàn, lò, tủ lạnh, giường, vvv). Giải thích tại sao câu trả lời đúng và hợp lý.
Các Phép Toán và Suy Luận Đại Số	<ul style="list-style-type: none"> giải thích ý nghĩa của một số dư trong khi hợp tác giải các bài toán đồ có toán chia. 	<ul style="list-style-type: none"> đặt và giải các bài toán đồ liên quan đến các đồ vật quen thuộc có trong nhà. Giải thích tại sao câu trả lời đúng và hợp lý.
Bảng Từ Ngữ	<p>số chia: một số dùng để chia một số khác.</p> <p>biến số: một ký hiệu (thường là một mẫu tự) dùng để biểu diễn một số chưa biết.</p>	