

Bản Tin Toán Súc Tích Lớp Bốn

Kỳ Chấm Điểm Thứ 4, Phần 1



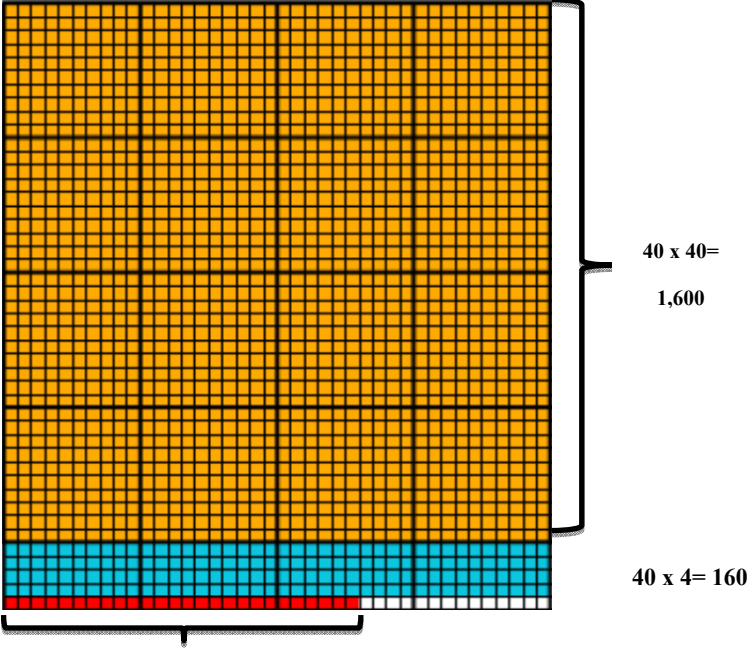
MT	Mục Tiêu Học Tập theo Chủ Đề Đo Lường (MT) Học sinh sẽ có thể...
Số và Các Phép Toán trong Hệ Cơ Số Mười	<ul style="list-style-type: none"> dùng các phương trình (các câu bằng số với một dấu bằng), dãy chữ nhật, hay mô hình diện tích để chia một số có 4 chữ số cho một số có 2 chữ số. dùng chiến lược ước lượng dựa trên giá trị theo vị trí, tính chất của các phép toán, và sự liên hệ giữa toán nhân và chia để giải những bài toán chia. lý do về sự liên hệ giữa số bị chia, số chia, và thương số. <p><i>Thí dụ</i></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $25 \div 5 = 5$ <p>↑ ↑ ←</p> <p>số bị chia số chia thương số</p> </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 7 \\ 6 \overline{) 42} \end{array}$ <p>← ↑ ↓</p> <p>thương số số chia số bị chia</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> giải các bài toán gồm bốn phép toán (+, -, ×, ÷).
Số và Các Phép Toán-Phân số	<ul style="list-style-type: none"> dùng phân số tương đương như là một cách để cộng và trừ các phân số với mẫu số khác nhau. giải các bài toán đồ liên quan đến phép cộng và phép trừ các phân số có mẫu số khác nhau. áp dụng sự hiểu biết về thừa số và bội số để tạo ra những phân số tương đương và cộng những phân số có mẫu số khác nhau. giải thích sự liên hệ giữa các tử số và mẫu số để cộng các phân số có mẫu số khác nhau.

Kỹ Năng Suy Luận và Thành Công Trong Học Tập (TASS)		
	Đó là...	Trong môn toán, học sinh sẽ...
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"> tạo sự liên hệ là hiểu biết các phân số tương đương giúp cộng và trừ các phân số có các mẫu số khác nhau để dàng hơn. dùng nhiều phương thức để cộng và trừ các phân số có các mẫu số khác nhau.
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"> nghĩ ra nhiều cách khác nhau để tìm các giải đáp cho bài toán đó. điều chỉnh sự suy luận khi giải bài toán. nhận biết là... <ul style="list-style-type: none"> ○ những lỗi lầm có thể giúp người ta học hỏi. ○ những học sinh khôn ngoan xin được giúp đỡ và góp ý. ○ không sao cả nếu không hiểu tất cả mọi thứ ngay lần đầu. ○ mọi người đều có khả năng để thành đạt cao.

Bản Tin Toán Súc Tích Lớp Bốn

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...
Số và Các Phép Toán trong Hệ Cơ Số Mười	<ul style="list-style-type: none"> dùng mô hình diện tích và phương trình để giải một bài toán chia nhiều chữ số (số có 4 chữ số chia cho số có 2 chữ số). <p><u>Thí dụ:</u> Thí dụ: Dùng bảng kẻ ô mười ngàn để giải $1,786 \div 40 = 44$</p> $\begin{array}{r} 26 \\ 40 \overline{) 1786} \end{array}$  <p><i>Ghi chú:</i> Đây là một phần của bảng kẻ mười ngàn.</p>	<ul style="list-style-type: none"> thực hành giải các bài toán nhân và chia dùng toán tính nhằm để phát triển kỹ năng giải các bài toán khó hơn. <p><u>Thí dụ:</u> $4 \times 8 = 32$ $40 \times 80 = 3,200$ $3,200 \div 40 = 80$</p> <ul style="list-style-type: none"> ước lượng thương số dùng hiểu biết về giá trị theo vị trí. ước lượng và giải bài toán chia số có 4 chữ số với số có 2 chữ số dùng một mô hình diện tích để cho thấy sự liên hệ giữa toán nhân và toán chia. <p><u>Thí dụ:</u> Có 3,529 chỗ ngồi tại sân vận động. Có 40 khu vực. Có bao nhiêu chỗ ngồi trong mỗi khu vực?</p> <p><i>Vẽ Mô Hình Diện Tích cho Phép</i></p> $3,529 \div 40 = 88 \text{ R } 9$ $3,529 \div 40 = 88 \frac{9}{40}$ 