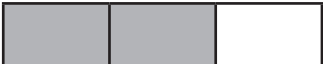






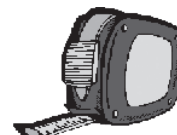
Kính thưa phụ huynh,

Đây là chương trình học của lớp 2 môn toán, chương 4 với những hướng dẫn cụ thể để quý vị có thể giúp con em. Xin đón xem những bản tin cho các chương kế tiếp.

<p>TƯƠNG QUAN GIỮA CÁC SỐ VÀ CÁCH TÍNH TOÁN Học sinh cần phải:</p> <ul style="list-style-type: none"> Làm mẫu và viết số cho phân số của vùng và nhóm. <p>Ví dụ:</p> <p>1. Viết phân số cho phần tô màu trong vùng.</p>  <p>2. Viết phân số cho phần tô màu trong nhóm.</p>  <p>Câu trả lời mẫu:</p> <p>1. $\frac{2}{3}$ 2. $\frac{4}{7}$</p> <p>ĐO LƯỜNG: Học sinh cần phải:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nhận diện và mô tả đặc tính đo lường bao gồm diện tích, âm lượng và nhiệt độ Ước tính và đo chiều dài, trọng lượng, nhiệt độ, thời gian và năng lượng. Giải các bài toán bằng cách dùng các đơn vị và khái niệm đo lường theo và không theo tiêu chuẩn. <p>Giải các bài toán bằng cách dùng các đơn vị và khái niệm đo lường theo và không theo tiêu chuẩn.</p>	
<p>1. Nhìn hình ly sữa.</p>  <p>Dùng từ ngữ hoặc hình ảnh để mô tả 2 đặc tính khác nhau của ly sữa mà em có thể đo.</p> <p>Câu trả lời mẫu: Tôi có thể đo bao nhiêu sữa trong ly sữa và chiều cao của ly sữa.</p>	<p>2. Dùng thước kẻ bằng cm để đo chiều dài của cây bút màu dưới đây:</p>  <p>Câu trả lời mẫu: 10 centimeters hoặc 10 cm</p>
<p>3. Ước tính nhiệt độ trên một nhiệt kế.</p> <p>Câu trả lời mẫu: Ước tính của học sinh là hợp lý cho nhiệt độ trên nhiệt kế.</p>	<p>4. Nhìn vào cân. Quyển sách nặng khoảng bao nhiêu?</p>  <p>Câu trả lời mẫu: Quyển sách nặng khoảng 13 ounces (364g)</p>

NHỮNG CÁCH PHỤ HUYNH GIÚP CON EM

- Cho em nhiều tờ giấy để gấp làm đôi, làm bốn hoặc làm tám. Đặt tên cho mỗi phần dùng biểu tượng phân số ($\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$)
- Chỉ cho em thước đo chiều dài, thước đo chuẩn, tách đo, đồng hồ, lịch, hoặc cái cân. Thảo luận cái gì được dùng để đo. Ví dụ, thước đo chiều dài được dùng để đo chiều dài.



- Cho em 1 cái hũ và 1 tách dùng để đo 8oz. Yêu cầu em ước tính khoảng bao nhiêu tách nước cần để đổ đầy hũ. Canh em đổ đầy nước vào hũ. So sánh sự ước tính với số lượng nước thật sự cần để đổ vào chai.
- Nằm xuống sàn nhà để em có thể đo quý vị từ đầu tới ngón chân bằng cách dùng các ống hút nước có cùng chiều dài. Đo người khác. Lập 1 biểu đồ và so sánh các chiều dài. Đặt em câu hỏi như, "Ai cao hơn? Ai thấp hơn? Giải thích cách em quyết định về sự khác biệt." Sau đó, quý vị có thể dùng dụng cụ đo lường, như thước kẻ bằng cm để đo lại với thước thật chính xác.

Thêm thông tin, xin vào trang web www.ed.gov/pubs/parents/Math