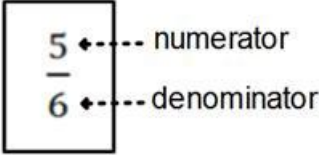

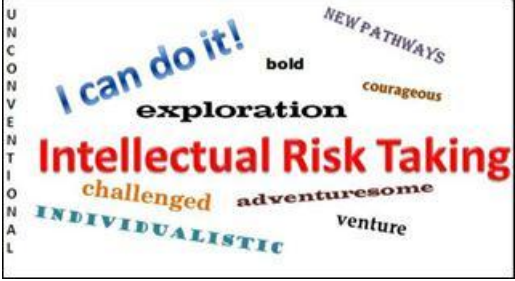


# Bản Tin về Toán Lớp Ba

Kỳ Chấm Điểm Thứ 3, Phần 2




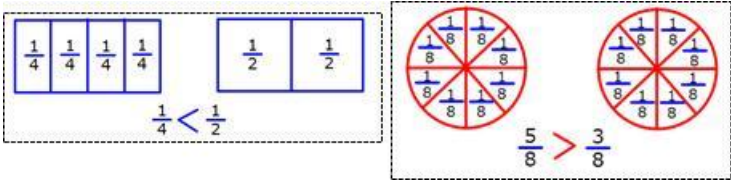
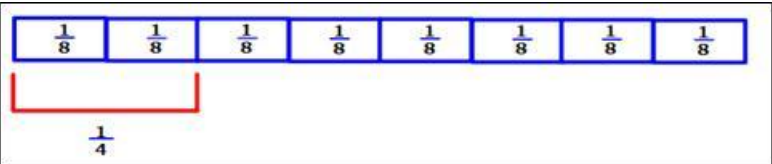
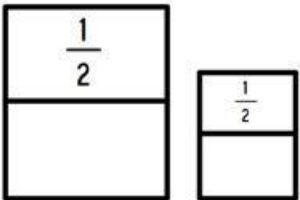
MT	<b>Mục Tiêu Học Tập theo Chủ Đề Đo Lường (MT)</b> Học sinh sẽ có thể...
Số và Các Phép Toán - Phân số	<ul style="list-style-type: none"> <li>nhận biết, tạo ra, và giải thích các phân số tương đương.</li> <li>so sánh các phân số với cùng tử số hay cùng mẫu số bằng cách lý luận về độ lớn của nó.</li> </ul> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>nhận biết là các số sánh hai phân số chỉ có giá trị khi hai phân số quy chiếu về cùng một phần nguyên.</li> </ul>

<b>Kỹ Năng Suy Luận và Thành Công Trong Học Tập (TASS)</b>		
	Đó là...	Trong môn toán, học sinh sẽ...
Tính Độc Đáo	sáng tạo những ý tưởng và giải pháp mới lạ hay độc đáo đối với cá nhân, nhóm, hoặc tình huống.	<ul style="list-style-type: none"> <li>tạo một cách mới để xem sự liên hệ giữa các tử số và mẫu số để thảo luận tại sao các phân số là tương đương.</li> <li>dự kiến các cách để làm mô hình các phân số khác nhau.</li> <li>đưa ra ý kiến để so sánh các phân số với cùng tử số hay mẫu số.</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>
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"> <li>uyển chuyển với suy nghĩ về cách biểu diễn các phân bằng nhau của một khối nguyên và chia sẻ các chiến lược nhận biết các phân số tương đương.</li> <li>biểu lộ sự sẵn sàng để đặt câu hỏi và chia sẻ ý kiến về các phân số.</li> </ul> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>

# Bản Tin về Toán Lớp Ba

Kỳ Chấm Điểm Thứ 3, Phần 2

## 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>
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Số và Các Phép Toán - Phân số</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nhận biết và tạo các phân số tương đương dùng nhiều mô hình, giải phân số và trục số khác nhau (một nửa, phần ba, phần tư, phần sáu, và phần tám).</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>so sánh hai phân số bằng cách tạo ra các hình vẽ hay các mô hình của chúng với cùng tử số hay mẫu số dùng các giáo cụ như khối mẫu hình, cây Cuisenaire, vòng phân số, và các giải phân số.</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tìm các thí dụ về thức ăn mà được chia ra làm các phần bằng nhau (pizza, kẹo chocolate, bánh graham, các múi cam). Tượng trưng món đồ bằng cách vẽ mô hình thanh.</li> </ul> <p><u>Thí dụ:</u> Nếu có một pizza chia ra làm tám phần, vẽ một mô hình thanh mà cũng được chia ra thành các phần tám. Tạo ra và giải thích các phân số tương đương dùng mô hình thanh (như: <math>\frac{2}{8}</math> của mô hình thanh là bằng với <math>\frac{1}{4}</math>).</p> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>tạo hai mô hình của các phân số với cùng mẫu số dùng các đĩa giấy.</li> </ul> <p><u>Thí dụ:</u> Cho thấy <math>\frac{3}{8}</math> trên một đĩa và <math>\frac{5}{8}</math> trên đĩa kia. Giải thích các phân số ấy so với nhau như thế nào bằng cách dùng các thuật ngữ toán học nhiều hơn, ít hơn, bằng.  </p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>tạo một trục số dùng các dấu hiệu (&lt;, &gt;, =) để so sánh các phân số với cùng tử số hay mẫu số và giải thích lập luận cho kết quả việc so sánh.</li> <li>tạo các mô hình để so sánh các phân số với những phần nguyên có kích thước khác nhau.</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tìm hai vật với hình thể giống nhau mà có thể chia ra làm đôi (một trái cam và một trái mận hay một quyển sách và một cái hộp). Cho thấy <math>\frac{1}{2}</math> với mỗi món đồ và so sánh các phần nữa. Giải thích xem chúng có giống nhau hay không. Lập lại hoạt động này với các phân số khác.</li> </ul> <p><u>Trang mạng để trợ giúp việc học:</u>  <a href="http://www.softschools.com/math/fractions/equivalent_fractions/games/">http://www.softschools.com/math/fractions/equivalent_fractions/games/</a></p> <div style="text-align: center; border: 2px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p><b>Ghi Chú Quan Trọng:</b>              Tiếp tục làm việc hướng đến mục tiêu cuối năm...              THUỘC LÒNG TẤT CẢ CÁC TÍCH SỐ CỦA BẢNG TOÁN NHÂN 0 – 10</p> </div>