

# Bản Tin Toán Súc Tích Lớp Năm

Kỳ Chấm Điểm Thứ 1, 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- Phân số	<ul style="list-style-type: none"> <li>dùng các mô hình để chia một số nguyên cho một phân số đơn vị và chia một phân số đơn vị cho một số nguyên.</li> <li>dùng quan hệ giữa phép nhân và phép chia với các phân số đơn vị để giải thích các mô hình.</li> <li>tạo những bài toán ngoài đời thật có liên quan đến phép chia với các phân số đơn vị (một phân số với một tử số là 1).</li> <li>hiểu một phân số như là phép chia của tử số cho mẫu số.</li> <li>giải những bài toán đố có liên quan đến phép chia các số nguyên đưa đến các đáp số dưới hình thức các phân số.</li> </ul>
Số và Các Phép Toán trong Hệ Cơ Số Mười	<ul style="list-style-type: none"> <li>nhân và chia một số thập phân với một số nguyên.</li> <li>nhân và chia một số thập phân với một số thập phân dùng nhiều chiến lược khác nhau.</li> </ul>
Đo Lường và Dữ Liệu	<ul style="list-style-type: none"> <li>biểu diễn và giải thích dữ kiện đo lường (nửa, phần tư, phần tám của một đơn vị) dùng đồ thị trên trục số.</li> </ul>

Kỹ Năng Suy Luận và Thành Công Trong Học Tập (TASS)		
MT	<u>Đó là...</u>	<u>Trong môn toán, học sinh sẽ...</u>
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"> <li>nhận biết các bài toán chia với các số nguyên và phân số có thể được biểu diễn bằng nhiều cách như thế nào.</li> <li>giải thích với chi tiết xem chia các phân số có thể được mô hình hóa như thế nào dùng một trục số hay mô hình diện tích.</li> </ul>
Hợp Tác	làm việc có hiệu quả và tôn trọng nhau để đạt đến mục tiêu của nhóm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>chia sẻ ý kiến và lắng nghe ý kiến người khác để giúp làm sáng tỏ sự hiểu biết của cả nhóm về toán nhân và toán chia các số thập phân.</li> <li>chia sẻ ý kiến về những cách khác nhau để trình bày các bài toán chia của các phân số.</li> <li>cùng làm việc để giải quyết những bài toán đố liên quan đến đo lường.</li> </ul>

