

# Bản Tin về Toán Lớp Năm

Kỳ Chấm Điểm Thứ 4, Phần 1



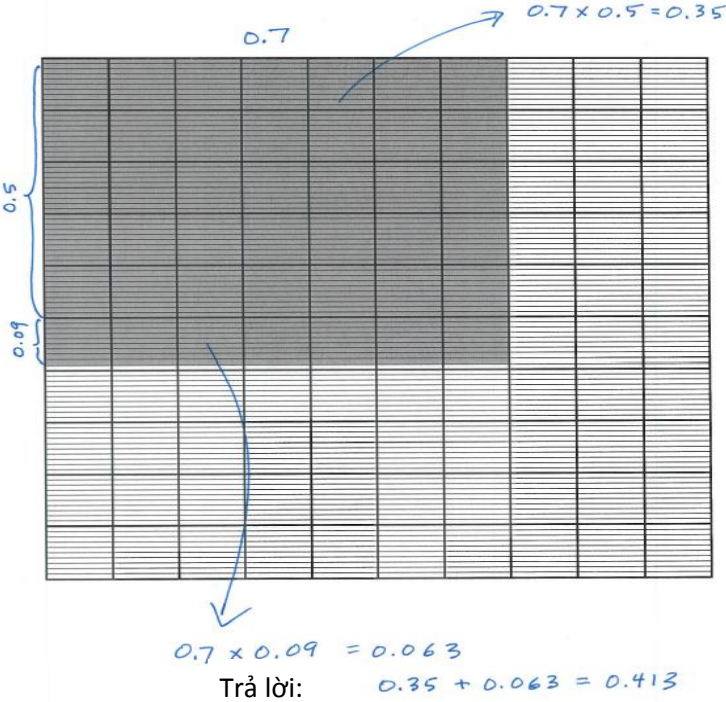
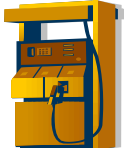
MT	<b>Mục Tiêu Học Tập theo Chủ Đề Đo Lường (MT)</b> <u>Học sinh sẽ có thể...</u>	
<b>Số và Các Phép Toán trong Hệ Cơ Số Mười</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nhân các số nguyên có nhiều chữ số một cách trôi chảy dùng giải thuật chuẩn và những phương pháp có hiệu quả khác.</li> <li>nhân và 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> <li>giải những bài toán đố về đo lường liên quan đến các số thập phân dùng bốn phép toán và hiểu biết giá trị theo vị trí.</li> <li>giải các bài toán nhiều bước, thật ngoài đời liên quan đến các đơn vị đo lường.</li> </ul>	
<b>Đo Lường và Dữ Liệu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>đổi đơn vị đo lường trong một hệ thống đo lường đã cho để giải các bài toán nhiều bước, thật ngoài đời.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	

<b>Kỹ Năng Suy Luận và Thành Công Trong Học Tập (TASS)</b>		
	<u>Đó là...</u>	<u>Trong môn toán, học sinh sẽ...</u>
<b>Thẩm định</b>	cân nhắc chứng cứ, xem xét các lời xác nhận, và đặt câu hỏi trước những sự kiện để đưa ra phán đoán dựa trên các tiêu chí.	<ul style="list-style-type: none"> <li>xác định các thừa số và tích số thập phân bằng cách giải thích một dãy.</li> <li>biện minh xem giá trị theo vị trí được dùng ra sao để chia các số thập phân.</li> <li>đặt câu hỏi xem những chuyển đổi đo lường đã cho là hợp lý hay không.</li> <li>xác định cách liên hệ các số thập phân và phân số để giải các bài toán đố.</li> </ul>
<b>Nỗ lực/Động lực/Kiên trì</b>	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"> <li>theo đuổi các chiến lược có hiệu quả để giải các bài toán nhân và chia.</li> <li>tự kiểm lại tính hiệu quả của các chiến lược khi chia các số thập phân và đổi các đơn vị đo lường.</li> <li>đối mặt với các bài toán đố thử thách về đo lường và phát triển một kế hoạch để thành đạt.</li> </ul>

# Bản Tin về Toán Lớp Năm

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 Số Mười	<ul style="list-style-type: none"> <li>dùng một mô hình diện tích để xác định kết quả của hai số thập phân (cả hai thừa số đều nhỏ hơn 1.00).  <u>Thí dụ:</u> 0.7 và 0.59 =</li> </ul>  <p>Trả lời: <math>0.35 + 0.063 = 0.413</math></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>dùng chiến lược giá trị theo vị trí để chia một số thập phân cho một số thập phân hay số nguyên.  <u>Thí dụ:</u> Cắt một sợi dây hay len dài 2.4 mét thành 3 phần bằng nhau. Hai và bốn phần mười tương đương với hai mươi bốn phần mười. Hai mươi bốn phần mười chia ra thành 3 nhóm bằng nhau sẽ cho 8 phần mười trong mỗi nhóm.</li> <li>áp dụng các chiến lược hiệu lực có hiệu quả để giải các bài toán đố về đo lường.  <u>Thí dụ:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Tìm các kiện hàng tại tiệm tạp hóa và xác định từng món hàng sẽ là bao nhiêu tiền. Thăm định xem mua nguyên kiện hàng hay riêng từng món hàng sẽ rẻ hơn.</li> <li>o dùng giá của mỗi gallon xăng để tính chi phí đổ xăng cho nhiều xe cỡ khác nhau.</li> </ul> </li> </ul>  <p><u>Những trang mạng để trợ giúp việc học:</u>  <a href="http://www.ixl.com/math/grade-5">http://www.ixl.com/math/grade-5</a>  <a href="http://media2.school.eb.com/learningmaterials/games/GM_6_17/GM_6_17.htm">http://media2.school.eb.com/learningmaterials/games/GM_6_17/GM_6_17.htm</a></p>
Đo Lường và Dữ Liệu	<ul style="list-style-type: none"> <li>dùng quan hệ giữa những đơn vị đo lường để đổi trong hệ thống.  <u>Thí dụ:</u> 1cm là 10 times lớn hơn là 1mm, nên 3.1 cm là 31mm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>dùng các đơn vị đo lường để giải các bài toán đố nhiều bước.  <u>Thí dụ:</u> Mỗi người tại buổi picnic có <math>\frac{1}{2}</math> cup kem. Nếu có 24 người tại buổi picnic, thì phải cần bao nhiêu quarts kem tất cả?</li> </ul>