親愛的家庭讀者：

我們即將學習的內容

在以後的幾個星期中，我們的數學課將要學習怎樣用英美制和公制來估算和測量。你會看到用英尺、半英尺和公尺的近似值來衡量長度的練習。在我們學習公制和英美制相互轉換的時候，你可以記住下列的換算表。

字彙

▶ 英里 (mi)，碼 (yd) 英美制中量取長度的單位。
▶ 盎司 (oz) 英美制中量取重量的單位。
▶ 公里 (km)，分米 (dm) 公制中量取長度的單位。
▶ 毫升 (mL) 公制中量取體積的單位。
▶ 公克 (g) 公制中量取質量的單位。

如何引導你的孩子

度量衡換算表

<table>
<thead>
<tr>
<th>英美制中的長度單位</th>
<th>英美制中的體積單位</th>
<th>英美制中的重量單位</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12 英寸 = 1 英尺</td>
<td>2 杯 = 1 品脫</td>
<td>16 盎司 = 1 磅</td>
</tr>
<tr>
<td>3 英尺 = 1 碼</td>
<td>2 品脫 = 1 夸脫</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36 英寸 = 1 碼</td>
<td>4 夸脫 = 1 加侖</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5,280 英尺 = 1 英里</td>
<td>16 杯 = 1 加侖</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>公制中的長度單位</th>
<th>公制中的體積單位</th>
<th>質量單位</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>100 公分 = 1 公尺</td>
<td>1,000 毫升 = 1 公升</td>
<td>1,000 公克 = 1 公斤</td>
</tr>
<tr>
<td>10 分米 = 1 公尺</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10 公釐 = 1 分米</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,000 公尺 = 1 公里</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

了解度量衡，可以幫助學生們在日常生活中估算和運用長度、體積、重量或質量，以及溫度。

您誠摯的
您孩子的老師