Now that you know the Spanish words for the numbers 1 to 30, let's try some arithmetic in Spanish. First you have to learn the following expressions:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Symbol</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>y</td>
<td>and, plus (+)</td>
</tr>
<tr>
<td>menos</td>
<td>minus (−)</td>
</tr>
<tr>
<td>por</td>
<td>times (×)</td>
</tr>
<tr>
<td>dividido por</td>
<td>divided by (+)</td>
</tr>
<tr>
<td>es</td>
<td>are, equals (=)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Examples:

- \(3 + 2 = 5\) tres y dos son cinco
- \(4 - 3 = 1\) cuatro menos tres es uno
- \(4 \times 4 = 16\) cuatro por cuatro son diez y seis
- \(10 \div 2 = 5\) diez dividido por dos son cinco

ACTIVIDADES

F. Read the following numbers in Spanish. Then write out each problem in numerals:

1. Quince menos dos son trece.
2. Once y diez son veinte y uno.
3. Seis por cinco son treinta.
4. Doce dividido por tres son cuatro.
5. Catorce dividido por dos son siete.
6. Nueve y once son veinte.
7. Diez y seis menos quince es uno.
8. Ocho por tres son veinte y cuatro.
9. Trece por dos son veinte y seis.