

1. Identifica por qué número son divisibles las siguientes cantidades y divídelo por el número correspondiente.

<p>a) <u>150 es divisible por 2,3,5 y 10</u></p> <p>150 : 2 = 75 150 : 3 = 50 150 : 5 = 30 150 : 10 = 15</p>	<p>b) <u>609 es divisible por 3 y 7</u></p> <p>609 : 3 = 203 609 : 7 = 87</p>
<p>c) <u>268 es divisible por 2 y 4</u></p> <p>268 : 2 = 134 268 : 4 = 67</p>	<p>d) <u>184 es divisible por 2, 4 y 8</u></p> <p>184 : 2 = 92 184 : 4 = 46 184 : 8 = 23</p>
<p>e) <u>1.918 es divisible por 2 y 7</u></p> <p>1.918 : 2 = 959 1.918 : 7 = 274</p>	<p>f) <u>1.900 es divisible por 2,4,5 y 10</u></p> <p>1.900 : 2 = 950 1.900 : 4 = 475 1.900 : 5 = 380 1.900 : 10 = 190</p>
<p>g) <u>2.230 es divisible por 2,5 y 10</u></p> <p>2.230 : 2 = 1.115 2.230 : 5 = 446 2.230 : 10 = 223</p>	<p>h) <u>1.000 es divisible por 2,4,5,8 y 10</u></p> <p>1.000 : 2 = 500 1.000 : 10 = 100 1.000 : 4 = 250 1.000 : 5 = 200 1.000 : 8 = 125</p>
<p>i) <u>120 es divisible por 2,3,4,5,6,8 y 10</u></p> <p>120 : 2 = 60 120 : 6 = 20 120 : 3 = 40 120 : 8 = 15 120 : 4 = 30 120 : 10 = 12 120 : 5 = 24</p>	<p>j) <u>200 es divisible por 2,4,5,8 y 10</u></p> <p>200 : 2 = 100 200 : 10 = 20 200 : 4 = 50 200 : 5 = 40 200 : 8 = 25</p>
<p>k) <u>1.200 es divisible por 2,3,4,5,6,8 y 10</u></p> <p>1.200 : 2 = 600 1.200 : 6 = 200 1.200 : 3 = 400 1.200 : 8 = 150 1.200 : 4 = 300 1.200 : 10 = 120 1.200 : 5 = 240</p>	<p>l) <u>27 es divisible por 3 y 9</u></p> <p>27 : 3 = 9 27 : 9 = 3</p>