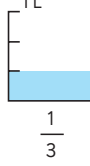
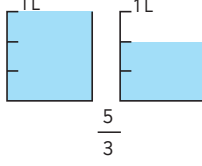
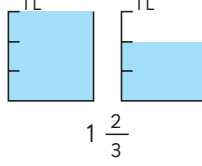
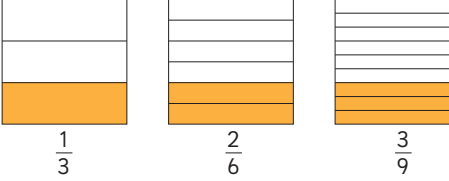
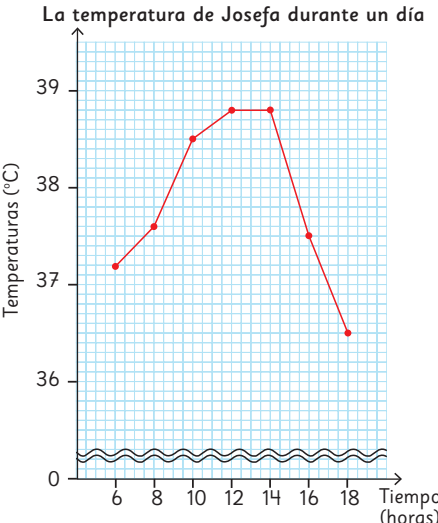


Glosario

<p>Tabla de valor posicional</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Billones</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">Miles de millones</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">Millones</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">Miles</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">Unidades</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">4</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">6</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">8</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">3</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Unidades de billón</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Centenas de miles de millones</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Decenas de miles de millones</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Unidades de miles de millones</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Centenas de millón</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Centenas de mil</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Decenas de mil</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Unidades de mil</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Centenas de mil</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Decenas</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Unidades</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Unidades</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Unidades</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Unidades</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Unidades</td></tr> </tbody> </table>	Billones	Miles de millones	Millones	Miles	Unidades	4	0	6	8	3	Unidades de billón	Centenas de miles de millones	Decenas de miles de millones	Unidades de miles de millones	Centenas de millón	Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas de mil	Decenas	Unidades	Unidades	Unidades	Unidades	Unidades
Billones	Miles de millones	Millones	Miles	Unidades																						
4	0	6	8	3																						
Unidades de billón	Centenas de miles de millones	Decenas de miles de millones	Unidades de miles de millones	Centenas de millón																						
Centenas de mil	Decenas de mil	Unidades de mil	Centenas de mil	Decenas																						
Unidades	Unidades	Unidades	Unidades	Unidades																						
<p>Descomposición de números</p>	<p>Descomposición estándar: $8347000 = 8000000 + 300000 + 40000 + 7000$</p> <p>Descomposición expandida: $8347000 = 8 \cdot 1\,000\,000 + 3 \cdot 100\,000 + 4 \cdot 10\,000 + 7 \cdot 1\,000$</p>																									
<p>Comprobación del resultado de una división</p>	$\begin{array}{ccccccc} \text{Cociente} & \cdot & \text{Divisor} & + & \text{Resto} & = & \text{Dividendo} \\ 84 & \cdot & 3 & + & 2 & = & 254 \end{array}$																									
<p>Unidades de medida de longitud</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El metro es una unidad de longitud que se abrevia con la letra m. • El centímetro es una unidad más pequeña que el metro, se obtiene al dividir 1 m en 100 partes iguales. Se abrevia cm. • El milímetro se obtiene dividiendo 1 cm en 10 partes iguales y se abrevia mm. • El kilómetro es una unidad de longitud 1000 veces más grande que el metro y se abrevia km. 																									

Fracciones	Fracción propia  $\frac{1}{3}$ <p>Las fracciones propias son aquellas menores que 1. El numerador es menor que el denominador.</p>	Fracción impropia  $\frac{5}{3}$ <p>Las fracciones impropias son aquellas iguales o mayores que 1. El numerador es igual o mayor que el denominador.</p>	Número mixto  $1 \frac{2}{3}$ <p>Son aquellos mayores que 1. Se componen de un número natural y una fracción propia.</p>																
Fracciones equivalentes																			
Amplificación y simplificación	Amplificación $\frac{\textcolor{green}{\triangle}}{\textcolor{pink}{\bullet}} = \frac{\textcolor{green}{\triangle} \cdot \textcolor{blue}{\square}}{\textcolor{pink}{\bullet} \cdot \textcolor{blue}{\square}}$	Simplificación $\frac{\textcolor{green}{\triangle}}{\textcolor{pink}{\bullet}} = \frac{\textcolor{green}{\triangle} : \textcolor{blue}{\square}}{\textcolor{pink}{\bullet} : \textcolor{blue}{\square}}$																	
Fracción irreductible	<p>Una fracción irreductible es aquella que no se puede seguir simplificando.</p> <p>$\frac{2}{3}$ es una fracción irreductible.</p>																		
Gráfico de líneas		 <table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>Tiempo (horas)</th> <th>Temperatura (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>37.0</td></tr> <tr><td>8</td><td>37.5</td></tr> <tr><td>10</td><td>38.5</td></tr> <tr><td>12</td><td>38.8</td></tr> <tr><td>14</td><td>38.8</td></tr> <tr><td>16</td><td>37.0</td></tr> <tr><td>18</td><td>36.0</td></tr> </tbody> </table>	Tiempo (horas)	Temperatura (°C)	6	37.0	8	37.5	10	38.5	12	38.8	14	38.8	16	37.0	18	36.0	
Tiempo (horas)	Temperatura (°C)																		
6	37.0																		
8	37.5																		
10	38.5																		
12	38.8																		
14	38.8																		
16	37.0																		
18	36.0																		