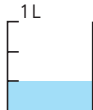
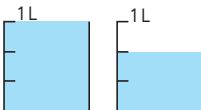
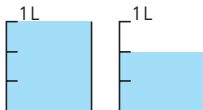
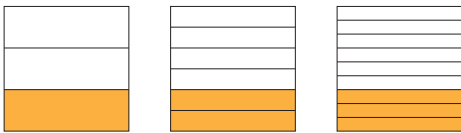
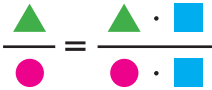
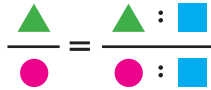
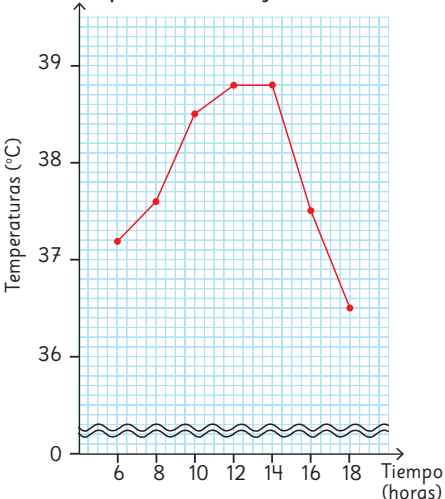


Tabla de valor posicional	<table><tr><th>Billones</th><th>Miles de millones</th><th>Millones</th><th>Miles</th><th>Unidades</th></tr><tr><td></td><td>Centenas de miles de millones Decenas de miles de millones Unidades de miles de millones</td><td>Centenas de millón Decenas de millón Unidades de millón</td><td>Centenas de mil Decenas de mil Unidades de mil</td><td>Centenas Decenas Unidades</td></tr><tr><td>4</td><td>0 6 8</td><td>3 5 6</td><td>4 2 1</td><td>1 4 7</td></tr></table>	Billones	Miles de millones	Millones	Miles	Unidades		Centenas de miles de millones Decenas de miles de millones Unidades de miles de millones	Centenas de millón Decenas de millón Unidades de millón	Centenas de mil Decenas de mil Unidades de mil	Centenas Decenas Unidades	4	0 6 8	3 5 6	4 2 1	1 4 7
Billones	Miles de millones	Millones	Miles	Unidades												
	Centenas de miles de millones Decenas de miles de millones Unidades de miles de millones	Centenas de millón Decenas de millón Unidades de millón	Centenas de mil Decenas de mil Unidades de mil	Centenas Decenas Unidades												
4	0 6 8	3 5 6	4 2 1	1 4 7												
Descomposición de números	<p>Descomposición estándar:</p> $8\,347\,000 = 8\,000\,000 + 300\,000 + 40\,000 + 7\,000$ <p>Descomposición expandida:</p> $8\,347\,000 = 8 \cdot 1\,000\,000 + 3 \cdot 100\,000 + 4 \cdot 10\,000 + 7 \cdot 1\,000$															
Comprobación del resultado de una división	<table><tr><td>Cociente</td><td>•</td><td>Divisor</td><td>+</td><td>Resto</td><td>=</td><td>Dividendo</td></tr><tr><td>84</td><td>•</td><td>3</td><td>+</td><td>2</td><td>=</td><td>254</td></tr></table>	Cociente	•	Divisor	+	Resto	=	Dividendo	84	•	3	+	2	=	254	
Cociente	•	Divisor	+	Resto	=	Dividendo										
84	•	3	+	2	=	254										
Unidades de medida de longitud	<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 1 000 veces más grande que el metro y se abrevia km.															

Fracciones	<div>Fracción propia</div> <div>$\frac{1}{3}$</div> <div>Las fracciones propias son aquellas menores que 1. El numerador es menor que el denominador.</div>	<div>Fracción impropia</div> <div>$\frac{5}{3}$</div> <div>Las fracciones impropias son aquellas iguales o mayores que 1. El numerador es igual o mayor que el denominador.</div>	<div>Número mixto</div> <div>$1\frac{2}{3}$</div> <div>Son aquellos mayores que 1. Se componen de un número natural y una fracción propia.</div>																
Fracciones equivalentes	<div>$\frac{1}{3} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{3}{9}$</div>																		
Amplificación y simplificación	<div><div>Amplificación</div><div></div></div> <div><div>Simplificación</div><div></div></div>																		
Fracción irreducible	<div>Una fracción irreducible es aquella que no se puede seguir simplificando.</div> <div>$\frac{2}{3}$ es una fracción irreducible.</div>																		
Gráfico de líneas	<div>La temperatura de Josefa durante un día</div> <div><table><thead><tr><th>Tiempo (horas)</th><th>Temperaturas (°C)</th></tr></thead><tbody><tr><td>6</td><td>37.2</td></tr><tr><td>8</td><td>37.6</td></tr><tr><td>10</td><td>38.4</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>37.5</td></tr><tr><td>18</td><td>36.5</td></tr></tbody></table></div>			Tiempo (horas)	Temperaturas (°C)	6	37.2	8	37.6	10	38.4	12	38.8	14	38.8	16	37.5	18	36.5
Tiempo (horas)	Temperaturas (°C)																		
6	37.2																		
8	37.6																		
10	38.4																		
12	38.8																		
14	38.8																		
16	37.5																		
18	36.5																		