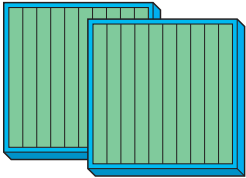
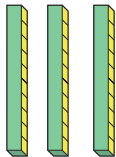



Glosario

Tabla de valor posicional

Centenas	Decenas	Unidades
		
Doscientos	Treinta	Cinco
2	3	5

Adición en forma vertical

$$\begin{array}{r} 1 \\ 38 \\ + 27 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 148 \\ + 87 \\ \hline 235 \end{array}$$

Sustracción en forma vertical

$$\begin{array}{r} 3 \quad 10 \\ 45 \\ - 27 \\ \hline 18 \end{array}$$

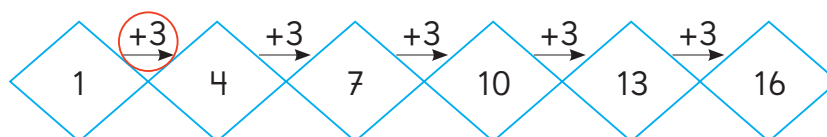
$$\begin{array}{r} 9 \quad 10 \quad 10 \\ 105 \\ - 78 \\ \hline 27 \end{array}$$

Tabla numérica del 100



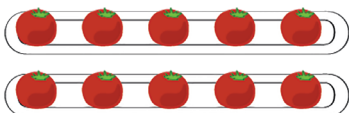
			+1	→					←	-1	
+10	↓										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	—Fila
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
↑											
-10											
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	

Patrón numérico

Regla matemática que permite encontrar los números de una secuencia.



Patrón: Los números de la secuencia aumentan de 3 en 3 a partir del 1.

<div>Unidades de medida de tiempo</div>	<div><div><div><div>Minuto: Tiempo que tarda la manecilla larga del reloj en avanzar una marca.</div><div>Hora: Tiempo que tarda la manecilla larga del reloj en dar la vuelta completa. Corresponde a 60 minutos.</div></div><div></div></div></div>																																																																																																				
<div>Tabla de multiplicación</div>	<div><table><tr><td>•</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>12</td><td>14</td><td>16</td><td>18</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td><td>6</td><td>9</td><td>12</td><td>15</td><td>18</td><td>21</td><td>24</td><td>27</td></tr><tr><td>4</td><td>4</td><td>8</td><td>12</td><td>16</td><td>20</td><td>24</td><td>28</td><td>32</td><td>36</td></tr><tr><td>5</td><td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td></tr><tr><td>6</td><td>6</td><td>12</td><td>18</td><td>24</td><td>30</td><td>36</td><td>42</td><td>48</td><td>54</td></tr><tr><td>7</td><td>7</td><td>14</td><td>21</td><td>28</td><td>35</td><td>42</td><td>49</td><td>56</td><td>63</td></tr><tr><td>8</td><td>8</td><td>16</td><td>24</td><td>32</td><td>40</td><td>48</td><td>56</td><td>64</td><td>72</td></tr><tr><td>9</td><td>9</td><td>18</td><td>27</td><td>36</td><td>45</td><td>54</td><td>63</td><td>72</td><td>81</td></tr></table><div>La tabla de multiplicación muestra los resultados de las multiplicaciones de los dígitos del 1 al 9.</div></div>	•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81
•	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																												
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																												
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18																																																																																												
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27																																																																																												
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36																																																																																												
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45																																																																																												
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54																																																																																												
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63																																																																																												
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72																																																																																												
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81																																																																																												
<div>Reparto equitativo</div>	<div><div><div>Se reparten 10 tomates en 5 niños de manera equitativa. Cada niño recibe 2 tomates.</div><div></div></div></div>																																																																																																				
<div>Agrupar</div>	<div><div><div>Se tienen 10 tomates y se dejan 5 en cada plato. Se utilizan 2 platos.</div><div></div></div></div>																																																																																																				