

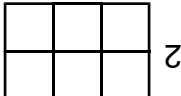

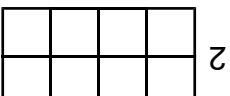
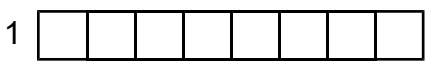
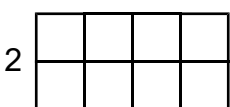
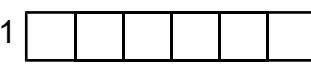
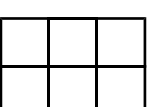
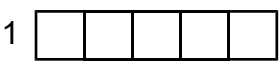


<p>Números primos</p> <p>Un número primo tiene exactamente dos factores positivos, sí mismo y 1.</p> <p>'5'</p>  <p>5</p> $1 \times 5 = 5$ <p>Los 5 primeros números primos son: 2,3,5,7 y 11.</p> <p>Nota: El número 1 no es un número primo</p>	<p>Números compuestos</p> <p>Un número compuesto tiene mas de dos factores.</p> <p>'6'</p>  <p>6</p> $1 \times 6 = 6$  <p>3</p> $2 \times 3 = 6$ <p>'6' tiene cuatro factores: 1,2,3,6</p>	<p>Factores</p> <p>Los factores son números enteros que se multiplican para obtener otro número.</p> <p>'8'</p>  <p>8</p> $1 \times 8 = 8$  <p>4</p> $2 \times 4 = 8$ <p>Los factores de 8 son: 1,2,4,8</p>
--	--	---

Tarjeta de teoría de números

Doblar aquí

Tarjeta de teoría de números

Factores	Números compuestos	Números primos
<p>Los factores son números enteros que se multiplican para obtener otro número.</p> <p>'8'</p>  <p>8</p> $1 \times 8 = 8$  <p>4</p> $2 \times 4 = 8$ <p>Los factores de 8 son: 1,2,4,8</p>	<p>Un número compuesto tiene mas de dos factores.</p> <p>'6'</p>  <p>6</p> $1 \times 6 = 6$  <p>3</p> $2 \times 3 = 6$ <p>'6' tiene cuatro factores: 1,2,3,6</p>	<p>Un número primo tiene exactamente dos factores positivos, sí mismo y 1.</p> <p>'5'</p>  <p>5</p> $1 \times 5 = 5$ <p>Los 5 primeros números primos son: 2,3,5,7 y 11.</p> <p>Nota: El número 1 no es un número primo</p>