



Al Inspector Gadget se le dan mal las matemáticas y necesita tu ayuda para descifrar un mensaje secreto. Para ello, tienes que realizar estas 11 operaciones. Cada resultado se corresponde con una letra de la tabla de códigos con los que podrás descifrar el mensaje secreto. El número de la operación te indica el sitio de la letra en el mensaje.

**¡ Buena Suerte !**

Operación		Resultado	Código
1.-	$-4 \cdot [8 : (7 - 11) - 3 \cdot (2 - 6)] =$	<b>-3</b>	<b>O</b>
2.-	$-12 : [-4 \cdot (5 - 3) - 2 \cdot (21 - 23)] =$	<b>-23</b>	<b>S</b>
3.-	$1 - (-2) - (-2) - 1 \cdot (-1 \cdot 3 - 1) =$	<b>3</b>	<b>R</b>
4.-	$[-10 : (17 - 12) + 2(5 - 8)] - 15 =$	<b>-43</b>	<b>J</b>
5.-	$-45 : [-2 + 12 : (3 - 7)] - (-12) =$	<b>9</b>	<b>E</b>
6.-	$-28 : [(9 - 12) + 1 - (9 - 12 : 3)] =$	<b>6</b>	<b>M</b>
7.-	$27 : (-3)^3 + 4^{13} : [(-4)^4]^3 + \sqrt{81} : 3 =$	<b>21</b>	<b>L</b>
8.-	$-36 : [-8 : (3 - 5) - 12 : (2 - 8)] =$	<b>4</b>	<b>A</b>
9.-	$4 - [2 - (3 - 4 \cdot 3)] + [4 - (24 : 4)]^5 - 4 =$	<b>-40</b>	<b>E</b>
10.-	$6 : (13 - 15) - [(8 - 4) : (-2) - 6 : (-3)] =$	<b>-6</b>	<b>E</b>
11.-	$[3 \cdot (5^2 - \sqrt{16}) \cdot 2^2] : (2 \cdot \sqrt{49}) =$	<b>18</b>	<b>R</b>



Fuente: Blog de Ana García Azcarate – JUEGOS Y MATEMÁTICAS



**Escribe el código secreto**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>