

## CÁLCULO MENTAL

### LENGUAJE ALGEBRAICO

	A	A	B	B	C	C
1	El doble de un número		El triple de un número más dos		Un número disminuido en tres unidades	
2	La tercera parte de un número		La doceava parte de un número		El triple de un número aumentado en uno	
3	Cinco unidades más que un número		La sexta parte del doble de un número		Cinco unidades más que un número	
4	Seis unidades menos que un número		Un número más siete unidades		Cuatro unidades menos que un número	
5	Ocho veces un número		El doble de un número más tres unidades		Cinco veces un número	
6	El número siguiente a $x$		Doce unidades menos que un número		El cuádruple de un número	
7	El triple de un número		La suma de tres números ( $x, y, z$ )		La quinta parte de un número	
8	La cuarta parte de un número		El número siguiente al doble de $x$		La octava parte de un número	
9	El producto de dos número ( $x$ e $y$ )		Once veces un número		Diez unidades menos que un número	
10	Un número menos cuatro unidades		Nueve unidades menos que un número		Diez veces un número	
11	Diez veces un número		Multiplicamos un número por 9		La décima parte de un número	
12	El número anterior a $x$		Diez unidades más que un número		Siete unidades menos un número	
13	La suma de dos números ( $x$ e $y$ )		Aumenta en cuatro el triple de un número		Disminuye en dos el doble de un número	
14	A 9 le restamos un número		Un número más ocho unidades		A 10 le restamos un número	
15	Multiplicamos un número por 3		La diferencia entre $x$ e $y$		El cociente de $x$ e $y$	
16	Lo que le falta a un número para llegar a 47		A un número le quitamos 7		Lo que le falta a un número para llegar a 15	
17	A un número le quitamos 4		Ocho veces un número		La séptima parte de un número	

## VALOR NUMÉRICO

	D		D	E		E	F		F
1	$x + 3$		<b>-5</b>		$3b$	<b>-8</b>		$1 - y$	<b>-4</b>
2	$2b + 10$		<b>3</b>		$6 + 4a$	<b>-4</b>		$3 \cdot (m - 1)$	<b>0</b>
3	$2m - m$		<b>4</b>		$\frac{2n}{n}$	<b>3</b>		$-2 \cdot y^2$	<b>2</b>
4	$-3m$		<b>7</b>		$a - 3$	<b>1</b>		$3 + z$	<b>-5</b>
5	$4 \cdot (y - 2)$		<b>0</b>		$2b + 5$	<b>0</b>		$4 + 2a$	<b>-1</b>
6	$\frac{3n}{n}$		<b>5</b>		$-3 \cdot y^2$	<b>2</b>		$3x - x$	<b>4</b>
7	$3 - y$		<b>6</b>		$x + 1$	<b>-4</b>		$4b$	<b>-5</b>
8	$5 - 3x$		<b>3</b>		$(1 - y) \cdot 3$	<b>6</b>		$2c - 5$	<b>1</b>
9	$-2 \cdot z^2$		<b>-1</b>		$4m - m$	<b>6</b>		$\frac{4n}{n}$	<b>7</b>
10	$4b$		<b>-3</b>		$4 - y$	<b>-1</b>		$x + 4$	<b>-5</b>
11	$3 + 7a$		<b>2</b>		$5 \cdot (m - 3)$	<b>2</b>		$4b + 7$	<b>-1</b>
12	$4m + m$		<b>4</b>		$a^2$	<b>-4</b>		$(y - y) \cdot 6$	<b>4</b>
13	$6 + z$		<b>-2</b>		$-7m$	<b>3</b>		$a - 5$	<b>3</b>
14	$2c - 3$		<b>1</b>		$5 - 3x$	<b>3</b>		$(3 - y) \cdot 4$	<b>5</b>
15	$(z - z) \cdot 2$		<b>6</b>		$5a + a$	<b>2</b>		$x^2$	<b>-7</b>
16	$a - 2$		<b>-3</b>		$7 + z$	<b>-2</b>		$-9m$	<b>3</b>
17	$(3 - y) \cdot 4$		<b>4</b>		$3c - 6$	<b>1</b>		$8 - 3x$	<b>4</b>