

**Nivel 7mo básico**

**Docente:** Camila Pastenes Saavedra

**Correo:** [cpastenes1991@gmail.com](mailto:cpastenes1991@gmail.com)

**Escribe en cada recuadro la expresión algebraica correspondiente con cada enunciado.**

**LENGUAJE ALGEBRAICO**

	A	A	B	B	C	C
1	El doble de un número	<input type="text"/>	El triple de un número más dos	<input type="text"/>	Un número disminuido en tres unidades	<input type="text"/>
2	La tercera parte de un número	<input type="text"/>	La doceava parte de un número	<input type="text"/>	El triple de un número aumentado en uno	<input type="text"/>
3	Cinco unidades más que un número	<input type="text"/>	La sexta parte del doble de un número	<input type="text"/>	Cinco unidades más que un número	<input type="text"/>
4	Seis unidades menos que un número	<input type="text"/>	Un número más siete unidades	<input type="text"/>	Cuatro unidades menos que un número	<input type="text"/>
5	Ocho veces un número	<input type="text"/>	El doble de un número más tres unidades	<input type="text"/>	Cinco veces un número	<input type="text"/>
6	El número siguiente a x	<input type="text"/>	Doce unidades menos que un número	<input type="text"/>	El cuádruple de un número	<input type="text"/>
7	El triple de un número	<input type="text"/>	La suma de tres números (x, y, z)	<input type="text"/>	La quinta parte de un número	<input type="text"/>
8	La cuarta parte de un número	<input type="text"/>	El número siguiente al doble de x	<input type="text"/>	La octava parte de un número	<input type="text"/>
9	El producto de dos número (x e y)	<input type="text"/>	Once veces un número	<input type="text"/>	Diez unidades menos que un número	<input type="text"/>
10	Un número menos cuatro unidades	<input type="text"/>	Nueve unidades menos que un número	<input type="text"/>	Diez veces un número	<input type="text"/>

