

- Develen un par de tarjetas por turnos. Ganará el alumno...

Expresión algebraica	Leguaje común	Expresión algebraica	Leguaje común
$a$	Un número cualquiera.	$\frac{(a + b)}{3}$	La tercera parte de la suma de dos números.
$b$	Un número cualquiera.	$a^2$	El cuadrado de un número.
$a + b$	La suma de dos números o la adición de dos números.	$a^3$	El cubo de un número.
$a - b + c$	La suma de dos números cualesquiera menos otro número cualquiera.	$\sqrt{x}$	Raíz cuadrada de un número.
$A - b$	La resta de dos números o la diferencia de dos números.	$2b + 5d$	El duplo de b más el quíntuplo de d.
$a \cdot b$	El producto de dos números.	$3m - \frac{m}{3}$	El triple de m menos la tercera parte de m.
$ab$	El producto de dos números.	$20 + 2a$	20 aumentado en el doble de a.
$\frac{a}{b}$	El cociente de dos números.	$\frac{5(e + f)}{10}$	El quíntuplo de la suma de e más f dividido entre 10.
$2a$	El doble de un número.	$\frac{1}{a}$	El recíproco de un número.
$3(a + b)$	El triple de la adición de dos números.	$\frac{1}{(a + b)}$	El recíproco de la suma de dos números.
$\frac{x}{2}$	La mitad de un número.	$\frac{(a - b)}{3}$	La tercera parte de la diferencia de dos números.

...nentes con sus compañeros de grupo si después de...