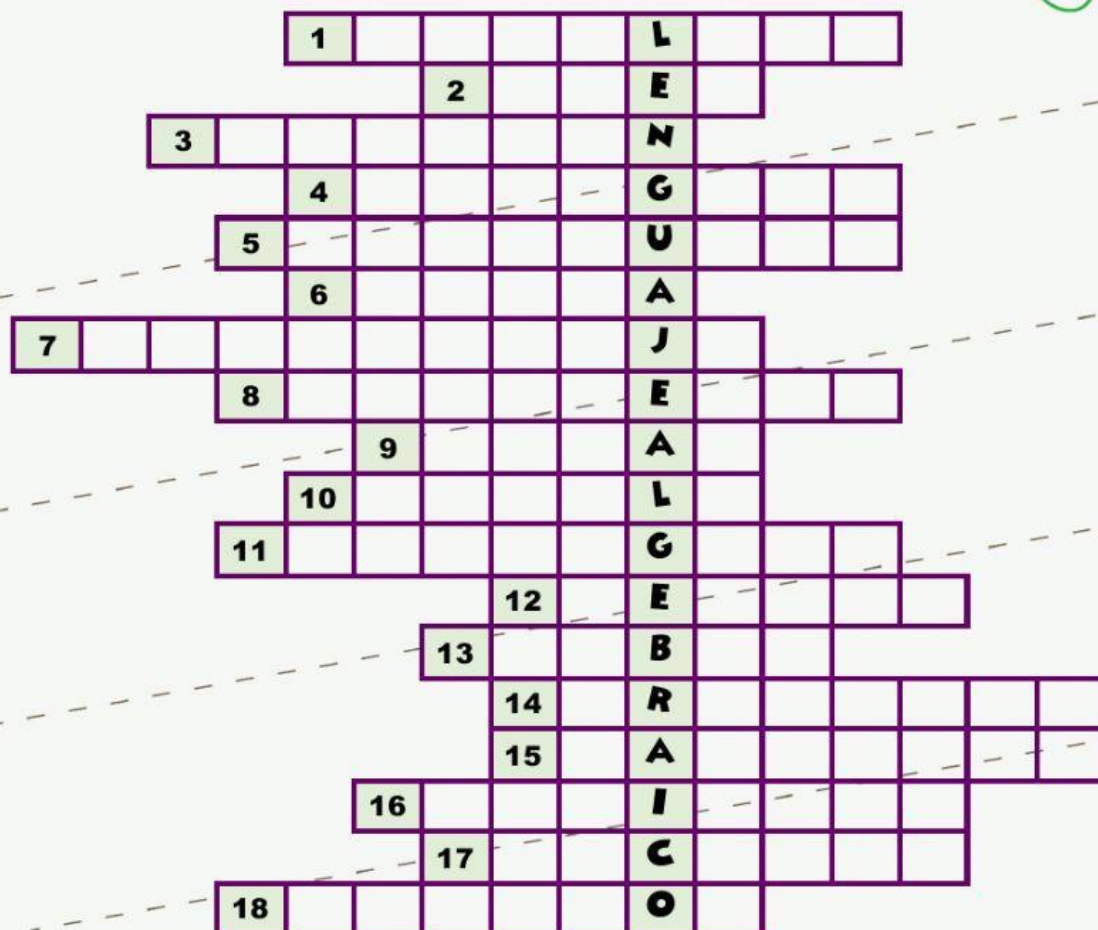


# LENGUAJE ALGEBRAICO

I. Crucigrama. Completa siguiendo las pistas. Escribe una letra en cada cuadro. Utiliza solo MAYUSCULAS.



1. Dos expresiones unidas por el signo igual (=). Tienen el mismo valor.
2. Superficie que cubre una figura.
3. Operación matemática que agrega, junta o añade dos números o más para obtener una cantidad total (+)
4. Figura geométrica compuesta por varios lados rectos.
5. Cinco veces una cantidad.
6. Resultado de una sustracción. (-)
7. Cantidad que corresponde a una parte de 100 (%).
8. Medida del contorno de una figura.
9. Dividir en dos partes iguales una cantidad.
10. Tres veces un número.
11. Figura geométrica de cinco lados.
12. Grupo de diez unidades.
13. Dos veces una cantidad.
14. Resultado de una multiplicación.
15. Cada uno de los términos de una multiplicación.
16. Resultado de una división.
17. Número que está inmediatamente a la derecha de otro en la recta numérica
18. Número que divide en partes iguales al dividendo.

PROFESORA: KARINA ESCOBAR GODOY



II Escribe una expresión algebraica para los procesos que realiza cada máquina. Para un número desconocido utiliza la letra  $x$ . Observa el ejemplo.

Ejemplo:

Dos veces un número disminuido en tres



Un número aumentado en cinco.



Tres veces un número más dos.



La diferencia de un número y ocho.



Cinco veces un número.



La mitad de un número menos uno.



La cuarta parte de un número aumentado en dos.



La suma de un número y siete.



El cociente entre un número y ocho.



PROFESORA: KARINA ESCOBAR GODOY