



# Traduce enunciados verbales a lenguaje algebraico

1. **Une** con una línea cada enunciado verbal con su respectiva traducción en lenguaje algebraico.

La suma de dos números.	•	• $m \cdot n$
La suma de un número con el doble de otro.	•	• $2m - 3n$
El producto de dos números.	•	• $m/2 + n/3$
El doble de un número, disminuido en el triple de otro.	•	• $m + 4n$
La mitad de un número aumentada en la tercera parte de otro.	•	• $m/n$
Un número aumentado en el cuádruplo de otro.	•	• $m/3 + 2n$
El cociente de dos números	•	• $4m - n/2$
La tercera parte de un número aumentada en el doble de otro.	•	• $m - n$
El cuádruplo de un número, disminuido en la mitad de otro.	•	• $m + n$
La diferencia de dos números.	•	• $m + 2n$

2. Si Catalina tiene "x" años y Verónica tiene "y" años, **completa**.

La hija de Catalina tiene 30 años menos que ella	:
Marcela tiene el doble de la edad de Catalina	:
Pedro es 6 años menor que Marcela	:
Manuel tiene 6 años más que Catalina	:
Juan tiene 5 años menos que la hija de Catalina	:
Las edades de Catalina y Verónica suman 60 años	:
Genaro tiene la mitad de la edad de Verónica	:
Las edades de Catalina y Genaro suman 50 años	:
Lucero tiene la cuarta parte de la edad de Catalina	:
Las edades de Lucero y Genaro suman 20 años	:

