

Lenguaje común.

Instrucciones: Relaciona la expresión algebraica con el número de su traducción al lenguaje común.

Respuesta	Expresión	Enunciado
()	$\frac{x}{7} = 87$	1. El doble de un número.
()	$c \cdot d$	2. La mitad de un número.
()	$\frac{2s}{r}$	3. La décima parte de un número.
()	$\frac{b}{10}$	4. Un número más su cuarta parte
()	$\frac{q}{2} + 3x$	5. El triple de un número más el doble de otro.
()	$m - n$	6. La quinta parte de un número.
()	$\frac{d + d^2}{6}$	7. La suma de dos números es 15.
()	$2z$	8. La mitad de un número más el triple de otro.
()	$3r = 2s$	9. La diferencia de dos números.
()	$3d + 2f$	10. El producto de dos números.
()	$p \cdot q \cdot r = 0$	11. El doble de un número dividido de otro.
()	$f + j = 15$	12. La mitad de la suma de dos números.
()	$\frac{y}{5}$	13. La sexta parte de un número más su cuadrado.
()	$\frac{c}{2}$	14. Un número más su quinta parte es 7.
()	$x - y = 100$	15. La diferencia de dos números es el doble de otro.
()	$u + \frac{u}{5} = 7$	16. El producto de tres números es 0
()	$v - w = 2z$	17. La diferencia de dos números es 100.
()	$\frac{b + c}{2}$	18. El triple de un número es el doble de otro.
()	$d + \frac{d}{4}$	19. La séptima parte de un número es 87