

p) **Cuál expresión verbal representa la siguiente expresión algebraica: $77x$**

- a) setenta y siete mas un número
- b) setenta y siete dividido por un número
- c) setenta y siete multiplicado por un número
- d) un número sumado a setenta y siete

q) **Brandon tiene 36 caramelos. Se comió x número de caramelos. ¿Cuál es la expresión que muestra el número de caramelos que le quedan a Brandon?**

$x + 36$

$36 - x$

$x - 36$



Expresiones

r) **Carly tiene x bizcochos de chocolate. Ella le da cinco a su amiga. ¿Cuál expresión muestra el número de bizcochos de chocolate que le quedan a Carly?**

$x + 5$

$5 - x$

$x - 5$



Expresiones

s) **Amie tiene 12 flores creciendo en su jardín. Nora tiene x más flores que Amie creciendo en su jardín. ¿Cuál es la expresión que muestra la cantidad de flores que tiene Nora?**

$12 + x$

$12x$

$x - 12$

