

# JUEGOS DE ÁLGEBRA

## ACTIVIDADES CON EL MINIARCO

Juego de álgebra. Tema: lenguaje algebraico.

Juego para un jugador.

Material necesario: estuche miniARCO.

Objetivo: Relacionar cada expresión algebraica con su traducción literal.



<b>1</b>	$(2u+1)^2$
<b>2</b>	$y, y+5$
<b>3</b>	$x, 20-x$
<b>4</b>	$\frac{x}{y}$
<b>5</b>	$\frac{d}{4}$
<b>6</b>	$2a + 2c$
<b>7</b>	$a \cdot b$
<b>8</b>	$a-4, a$
<b>9</b>	$p + \frac{p}{2}$
<b>10</b>	$x, x+1, x+2$
<b>11</b>	$2x + (2x+2)$
<b>12</b>	$(2y) \cdot (2x+1)$

<b>1</b>	Dos números que difieren en 5.
<b>2</b>	La suma de dos números pares.
<b>3</b>	El cuadrado de un número impar.
<b>4</b>	El cociente de dos números.
<b>5</b>	Un número más su mitad.
<b>6</b>	Dos números que sumen 20.
<b>7</b>	El producto de un número par y otro impar.
<b>8</b>	Dos números que difieren en 4.
<b>9</b>	El producto de un número por otro.
<b>10</b>	Tres números consecutivos.
<b>11</b>	La cuarta parte de un número.
<b>12</b>	La suma de dos números pares consecutivos.

