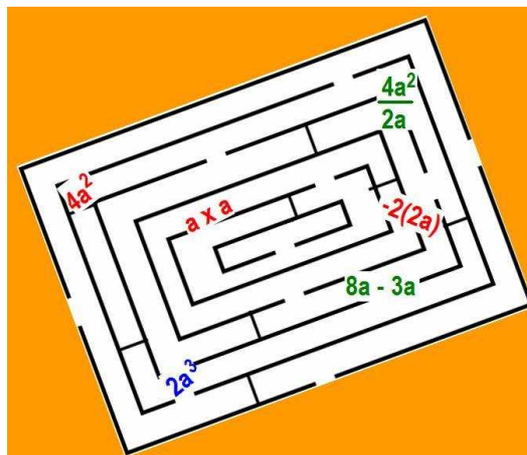


LABERINTO CON LETRAS



Ejemplo 1:

Recorre este laberinto, desde la entrada hasta la salida, pasando únicamente por las casillas que tiene una igualdad verdadera:



Entrada	$0 \times a \neq a$	$1 + 2a \neq 3a$	$a^2 \neq 2a$	$a^2 \neq a+a$	$a + a \neq a^2$
$5a^2 \neq 5 \times a \times a$	$4a \neq a + 3a$	$2a \times 2a \neq 4a$	$5a \neq 5a^2 - a$	$3a + 5a \neq 8a^2$	$2a \neq a^2$
$a + 2a \neq 3a^2$	$3a^2 \neq a \times 3a$	$5 \times a \times 3 \neq 8a$	$4a \neq 5a - a$	$2a + 7 - 2a \neq 7$	$a \times a \times a \neq a^3$
$a + 2a \neq 3a$	$3a + 5a \neq 8a$	$a \neq 6a - 5a$	$a^2 \neq a \times a$	$a \neq 6a - 5$	$a + a \neq 2a$
$a + 2a \neq 2a^2$	$2a + 2a \neq 4a^2$	$a^2 - a^2 \neq a$	$-3a - 5a \neq 8a$	$3a - 3a \neq 6a$	Salida



Ejemplo 2:

Recorre este laberinto, desde la entrada hasta la salida, pasando únicamente por las casillas que contienen una expresión equivalente a **2a**



Entrada	$\frac{4a}{2}$	$\frac{3a}{2} + \frac{a}{2}$	$-3a + \frac{10a}{2}$	$\frac{-5a}{-10}$
$\frac{2a}{4}$	a^2	$\frac{3a}{2} - \frac{a}{2}$	$\frac{30a}{5} - 4a$	$\frac{-14a}{-7}$
$a \times a$	$\frac{-12a}{6}$	$a \times a$	$\frac{24a}{4}$	$a + \frac{a}{4} + \frac{a}{2} + \frac{a}{4}$
$a \times 2$	$a + a + a$	$a^2 - a$	$\frac{9a}{3}$	Salida



Ejemplo 3:

Recorre este laberinto, desde la entrada hasta la salida, pasando únicamente por las casillas que contienen una expresión equivalente a $12a^2$



Entrada	$-12a^2$	$-6a - 6a$	$-10axa$	$-(-12a^2)$	$(-2a) \times (-6a)$	$-12a - a$	$-12a + a$
$-6a + 6a$	$-6 \times 2a^2$	$20 - 8a^2$	$a^2 + 11a^2$	$13a^2$	$axa - 13a^2$	$a^2 \times (-12)$	$12 \times (-a) \times a$
$-16a^2 + 4a^2$	$-3 \times (-a) \times (-4a)$	$a^2 \times 6 \times 2$	$-4 \times 3ax(-a)$	$(-2a) \times (-6a)$	$-2a^2 - 6a^2 - 4a^2$	$-3a^2 \times 9a^2$	$24a^2 : (-2)$
$-3ax2 \times 2a$	$8 - 20a^2$	$ax(-12)$	$-(-12a) \times a$	$ax(-9-3) \times a$	$-ax12a$	$2 - 10a^2$	$-15a^2 + 3a^2$
$a^2(-7-5)$	$(-a)^2 \times (-12)$	$6ax(-2a)$	$-5 \times 2a^2 - 2a^2$	$-11a^2 - a^2$	$-2 - 10a^2$	$11a^2 + a^2$	Salida

