

FA202 Labyrinthe littéral

Deux cases consécutives du chemin qui mène du départ à l'arrivée contiennent deux expressions équivalentes : l'une est un produit et l'autre une somme. Bonne route !

Départ

$x^2 + x - 2$ $(x + 2)^2$	$x^2 + 1$ $(x - 1)(x + 2)$	$(x + 1)^2$	$2x + 2$ $(x + 3)(x + 1)$	$x^2 + 4x + 1$ $(-x - 5)^2$	$x^2 + 10x + 25$ $(2 - x)^2$
$x^2 + 4x + 4$ $(2x + 1)^2$	$x^2 + 3x + 2$ $(x - 2)^2$	$x^2 + 2x + 1$ $(x + 2)(x + 1)$	$x^2 + 4x + 3$ $(-x + 5)(x - 5)$	$-x^2 + 10x - 25$ $(x - 2)(2 - x)$	$-x^2 + 4x - 4$ $(x + 5)^2$
$4x^2 - 4x + 1$ $(x - 3)(2x + 3)$	$x^2 - 4x + 4$ $(2x - 1)(2x - 1)$	$x^2 + 2$ $(x + 2)(x - 2)$	$x^2 - 25$ $(-x - 2)(x + 2)$	$-x^2 - 4x - 4$ $(5 - x)(5 - x)$	$x^2 - 10x + 25$ $(x + 4)(x + 2)$
$2x^2 - 3x - 9$ $(x - 1)(x - 2)$	$4x^2 - 1$ $(x + 3)(2x - 3)$	$2x^2 + 9x - 9$ $(3x + 1)^2$	$9x^2 - 6x + 1$ $(x - 5)(x + 5)$	$x^2 + 10x + 25$ $(3x - 1)(3x + 1)$	$x^2 + 6x + 8$ $(x - 5)(5 - x)$
$x^2 - 3x + 2$ $(1 - x)(1 + x)$	$1 - x^2$ $(-x + 2)^2$	$x^2 - 4x + 4$ $(2x - 3)(x - 3)$	$2x^2 - 9x + 9$ $(3x - 1)^2$	$9x^2 + 6x - 3$ $(x + 4)^2$	$-x^2 + 10x - 25$ $(9x - 3)(x + 1)$
$-x^2 - 2x + 1$ $(x + 2)(x - 2)$	$x^2 - 4$ $(x + 3)(2x + 3)$	$2x^2 + 9x + 9$ $(3x - 1)(3x + 1)$	$9x^2 - 1$ $(x + 2)(x + 6)$	$x^2 + 8x + 16$	$9x^2 + 6x + 3$ $(x + 4)(x - 4)$

Arrivée