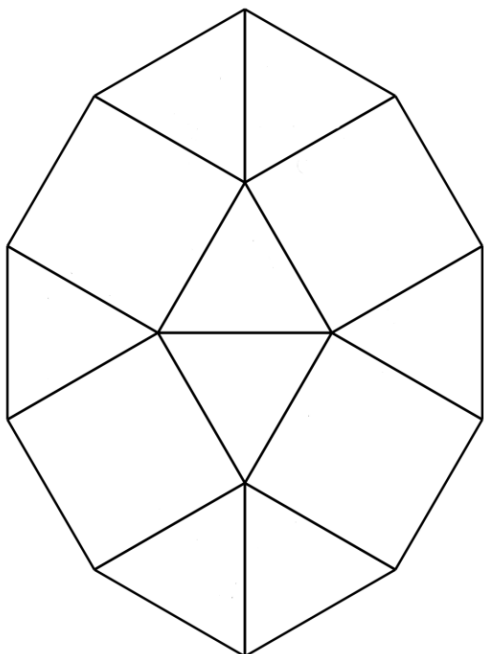


Déterminer la valeur d'une expression littérale

Découpe les 12 pièces du puzzle et assemble-les de telle sorte que les 15 expressions littérales calculées pour les valeurs données soient face à leur valeur.
Colle ton travail sur une feuille.

La forme à obtenir est celle ci-dessous :



8	-3
4	$5x^2 - 15x - 3$ pour $x = 2$
$x^2 - x - 1$ pour $x = 5$	$2x^2 - 2x + 1$ pour $x = 3$
3	-4
-8	$x^2 - 3x - 10$ pour $x = 7$
$5 = x \pmod{01 - x9 - z^2x}$	-11 - 2x - x^2 pour $x = 2$

