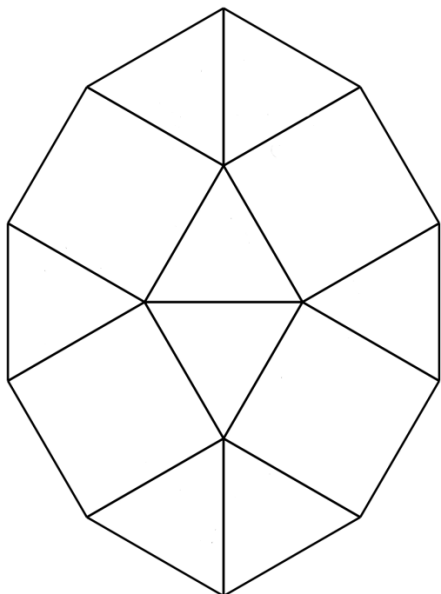


## Distributivité simple

Découpe les 12 pièces du puzzle et assemble-les de telle sorte que les expressions face à face soient égales. Colle ton travail sur une feuille.

La forme à obtenir est celle ci-dessous :



$10(2x+1)$	$10(2x+1)$
$-7x-70$	$20x+5$
$(1+x^2)5$	$4(2x-1)$
$10x+10$	$4(2x-1)$
$-14(x+10)$	$16x-9$
	$-7x-35$
	$2x-4$
	$(5+x^2)7-$
	$4(x-2)$

