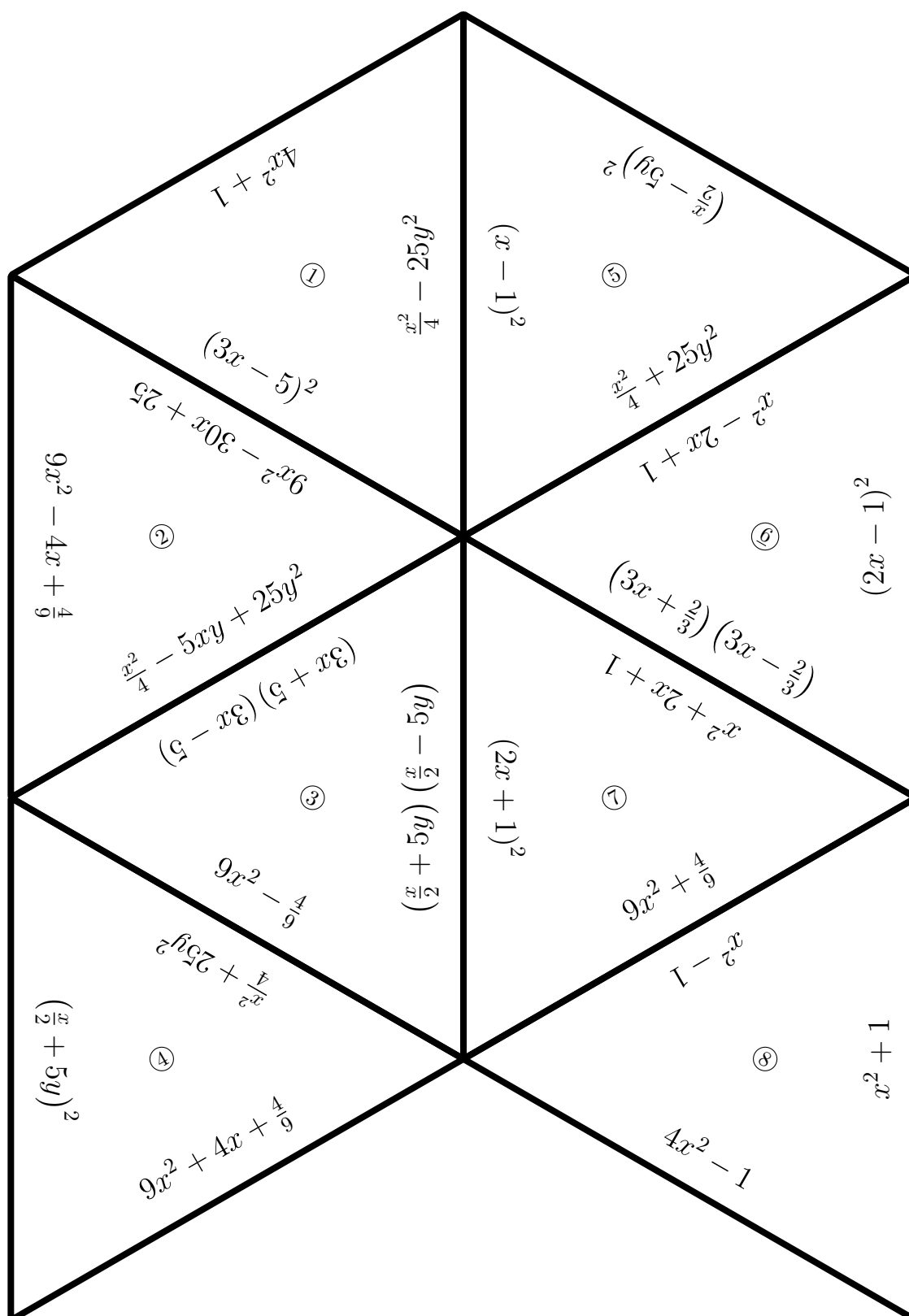


Productos notables (Page 1)

Construye un triángulo grande uniendo lados que sean equivalentes. La base se compone de 7 triángulos. Recuerda: Cuadrado de una suma: $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$. Cuadrado de una resta: $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$. Suma por diferencia: $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$.



Productos notables (Page 2)

