



Nombre: \_\_\_\_\_

Sección: \_\_\_\_\_

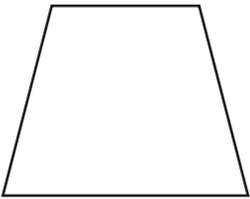
Fecha: \_\_\_\_\_

Taxonomía / Inteligencias múltiples  
analizar / lógico – matemático

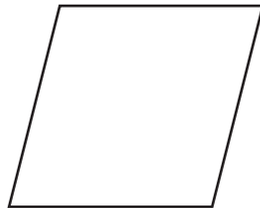
## Aprendo por comparación

### Trapezio

Escribe el nombre de cada cuadrilátero. Compara cada pareja de cuadriláteros y escribe sus similitudes y diferencias.



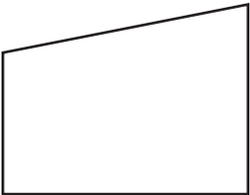
nombre \_\_\_\_\_



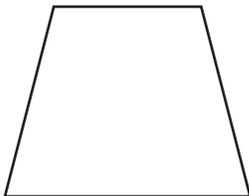
nombre \_\_\_\_\_

Se parecen en: \_\_\_\_\_

Se diferencian en: \_\_\_\_\_



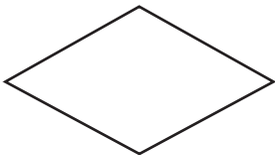
nombre \_\_\_\_\_



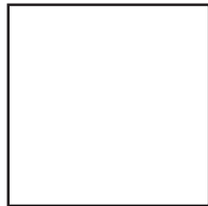
nombre \_\_\_\_\_

Se parecen en: \_\_\_\_\_

Se diferencian en: \_\_\_\_\_



nombre \_\_\_\_\_



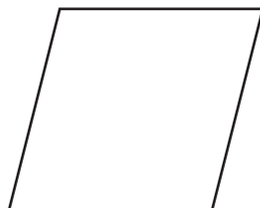
nombre \_\_\_\_\_

Se parecen en: \_\_\_\_\_

Se diferencian en: \_\_\_\_\_



nombre \_\_\_\_\_



nombre \_\_\_\_\_

Se parecen en: \_\_\_\_\_

Se diferencian en: \_\_\_\_\_



Nombre:

Sección:

Fecha:

Taxonomía / Inteligencias múltiples  
analizar / lógico – matemático

En el siguiente espacio, traza dos trapezios diferentes en el tamaño de sus lados y ángulos. Para esto se espera que utilices tus instrumentos de geometría.