

Aprende aprendiendo

Ejercicios tema 3

- 1.-) Es una figura que tiene 4 lados iguales, la medida de sus lados se obtiene multiplicando 6×6 . ¿De qué figura se trata?
- 2.-) Es una figura que está conformada por 6 lados, la medida de sus lados se obtiene multiplicando 2×2 ¿De qué figura se trata?
- 3.-) Es una figura que tiene 4 lados dos de ellos son totalmente diferentes, para obtener la medida de los lados iguales se multiplica 3×2 , para obtener la medida de la base mayor se multiplica 4×2 , mientras que para obtener la medida de la base menor se utiliza 3×1 . ¿De qué figura se habla?.
- 4.-) Es una figura que está conformada por ocho lados y la medida de sus lados se obtiene multiplicando 4×3 ¿De qué figura se trata?
- 5.-) Esta figura está conformada por 5 lados de la misma medida, esta se obtiene multiplicando 3×2 ¿De qué figura se trata?