

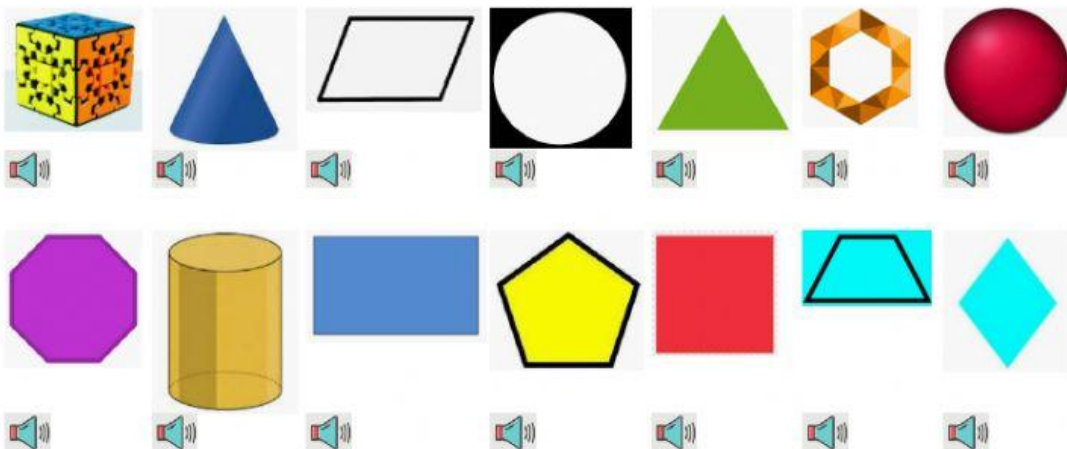
Shapes

Ya vimos anteriormente que muchas de las palabras del inglés y del español provienen de un mismo idioma que existió hace mucho tiempo: el latín. Justamente el idioma que hablaban los romanos.

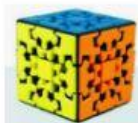
Es por eso que, a veces, aunque no sepamos bien un idioma, podemos adivinar que significan algunas de sus palabras. Ya lo vimos con los tipos de triángulos y ahora lo vamos a ver con el resto de figuras geométricas.

1. Complete the Pictionary and **listen** to the words.

Pentagon Cone Rhombus Cylinder Triangle Octagon Circle
Hexagon Parallelogram Cube Rectangle Sphere Square
Trapezoid



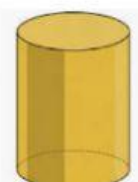
2. **Join** the shapes with their name.



cylinder



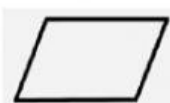
square



parallelogram



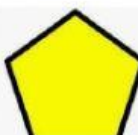
cone



cube



hexagon



sphere



rhombus



trapezoid



rectangle



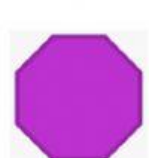
triangle



circle



pentagon



octagon

3. **Solve** the Sudoku.

Vamos a hacer un Sudoku de vocabulario. Se trata de que pongas encajes estas cinco palabras siguiendo estas normas:

1. Ninguna de ellas puede estar repetida en horizontal (en la final).
2. Ninguna de ellas puede estar repetida en vertical (en la columna).
3. Ninguna de ellas puede estar repetida dentro de la caja.

Veamos un ejemplo. Este es el sudoku a resolver. Nos dan algunas pistas y en base a ellas tenemos que completar el resto de casillas con las mismas palabras:

	Eyes	Mouth	
Nose			Ear
Mouth			Eyes
	Nose	Ear	

Así quedaría este Sudoku resuelto:

Ear	Eyes	Mouth	Nose
Nose	Mouth	Eyes	Ear
Mouth	Ear	Nose	Eyes
Eyes	Nose	Ear	Mouth

Como ves aparecen las cuatro palabras SIN REPETIRSE en cada fila, en cada columna y en cada caja.

Now it's your turn. **Solve** the Sudoku using these words:

square – triangle – circle – rectangle

square			triangle
	triangle	rectangle	
	square	triangle	
triangle			rectangle

rhombus – sphere – cube – cone

	rhombus	sphere	
	sphere	cube	
	cube	cone	
	cone	rhombus	

4. [Click](#) here and [play](#).