

Nombre: _____

Identifica si los siguientes conjuntos representan funciones o relaciones.

1. $\{(0, 3), (2, 3), (-1, 3), \dots\}$ _____

2. $\{(-3, 5), (3, 5), (-3, 2), \dots\}$ _____

3. $\{(4, 7), (-4, \sqrt{3}), (\sqrt{2}, 5), \dots\}$ _____

4. $\{(2, 5), (\sqrt{4}, 2), (3, -3), \dots\}$ _____

5. $\{(a, 2a), (-2a, 3a), (4a, a), \dots\}$ _____

6. $\left\{\left(\frac{3}{2}, 1\right), \left(\frac{6}{4}, -1\right), \left(1, \frac{5}{2}\right), \dots\right\}$ _____

Arrastra las palabras **FUNCIÓN** y **RELACIÓN** a la línea punteada según sea el caso.

FUNCIÓN

RELACIÓN

RELACIÓN

FUNCIÓN

FUNCIÓN

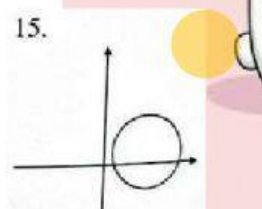
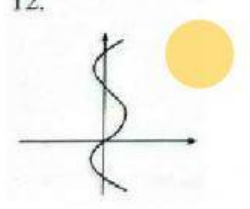
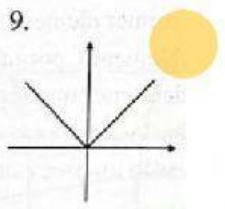
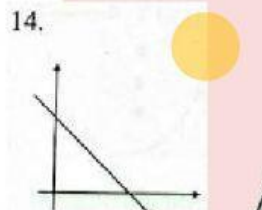
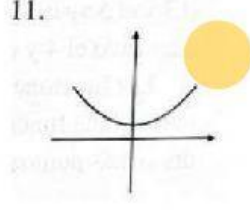
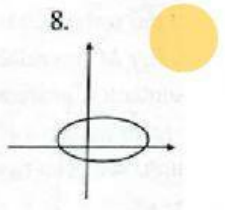
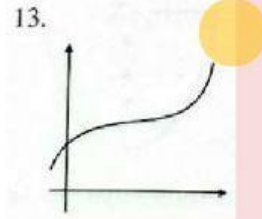
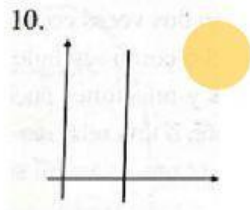
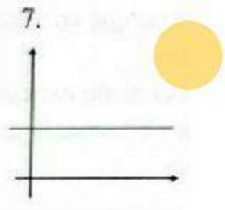
RELACIÓN

FUNCIÓN

RELACIÓN



Identifica qué representa cada gráfica (F función o R relación)



Arrastra las letras R y F a los círculos amarillos según sea el caso.



R R
F F
R F
R R
F R
F R
F