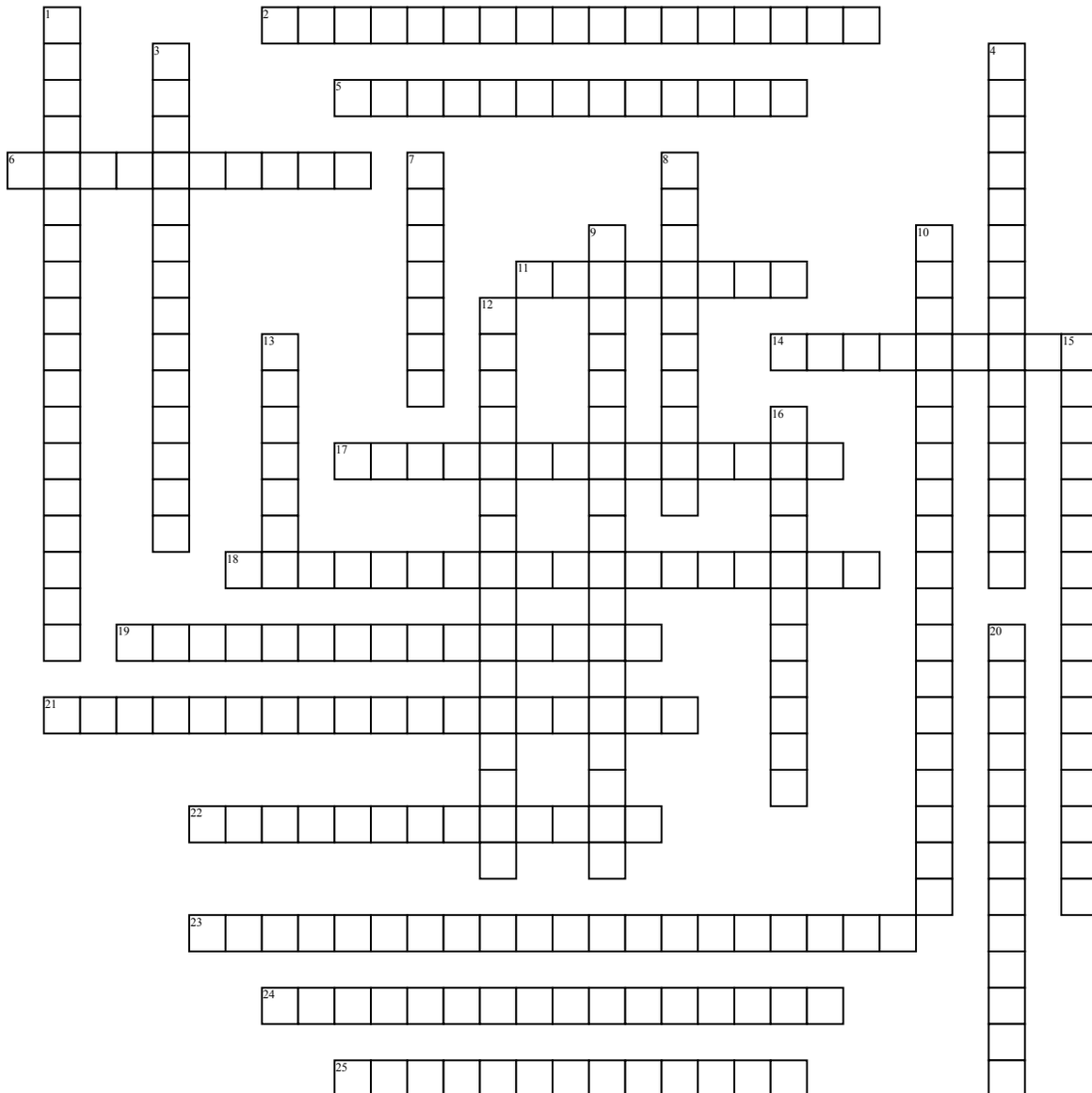


Name: _____

Crucigrama de Vocabulario Matemático



Across

2. cualquier número que pueda expresarse como el cociente o fracción
5. es como una ecuación que usa símbolos para "menos que" (<) y "mayor que" (>)
6. el inverso de e^x
11. es una cantidad que puede cambiar dentro del contexto de un problema matemático
14. frase que puede contener números ordinarios, variables (como x o y) y operadores (como sumar, restar, multiplicar y dividir).
17. un número sin fracciones
18. expresión matemática utilizada para representar un número decimal entre 1 y 10 multiplicado por diez
19. donde las variables representan valores conocidos.
21. una ecuación de segundo grado, lo que significa que contiene al menos un término que es cuadrado.

22. es un valor que representa una cantidad a lo largo de una línea
23. es la función más simple
24. es una cantidad de la forma $v + es$, donde v y es son números reales, y yo represento los números imaginarios de la unidad
25. la magnitud de un número real sin tener en cuenta su signo.

Down

1. / abarcado por el eje x y el eje y en el que las coordenadas de un punto son sus distancias desde dos ejes perpendiculares que se cruzan
3. una ecuación de primer orden que involucra dos variables
4. una línea que va de izquierda a derecha
7. un número entero; un número que no es una fracción.
8. a número es un valor que, cuando se multiplica por sí mismo, da el número.

9. es una colección de reglas que reflejan convenciones sobre qué procedimientos realizar primero para poder
10. Un número que no se puede expresar como una relación entre dos enteros
12. números enteros
13. cada una de las cantidades en una relación, serie o expresión matemática.
15. es una relación entre un conjunto de entradas y un conjunto de salidas permisibles con la propiedad de que cada entrada está relacionada exactamente con una salida.
16. una cantidad numérica o constante colocada antes y multiplicando la variable en una expresión algebraica
20. una línea que sube y baja