

EJERCICIOS DE QUÉ ES UNA ECUACIÓN EXPONENCIAL

1. Indica cuál de las siguientes opciones se adapta mejor a la definición de ecuación exponencial

- a) Es una ecuación dónde aparece el número e.
- b) Es una ecuación dónde la incógnita aparece en el exponente
- c) Es una ecuación con potencias

2. Indica cuáles de las siguientes ecuaciones son exponenciales

- a) $e^{x+1} - 1 = \pi$
- b) $2^3 + 3^5 = x - 2$
- c) $e^2 - 2 \cdot x + 4 = 2^3$
- d) $3^x - 6 = 3$
- e) $2 - 2^{2x+3} = 10$