

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) $2 - 2^{2x+3} = 10$ ✓