

ACTIVIDAD 5

3^{er} año

Calcular la inequivalencia

$$1) 3 \cdot 100 + 26 + \sqrt{x} = 12 \cdot 28$$

$$2) m^3 + 3 \cdot 14 = 5^2 \cdot 10 + 8$$

$$3) (g - 5) \cdot (4 - 1) = 4 : (3 + 1) \cdot 6$$

$$4) 3 \cdot x + 5^0 + x = 2^5 + \sqrt[3]{1}$$

$$5) 4^2 + 9x + \sqrt{4} = 16 \cdot 5 + 2 + 7 \cdot x$$

$$6) 9 \cdot x + 45 - 5 \cdot x = 16 + 5 \cdot 6 + 3 \cdot x$$

$$7) 6 \cdot x + 343 : 7^2 - x = (2^2 + 1) : 5 + 14 + 3 \cdot x$$

$$8) 4 \cdot x + 1^5 + 6 \cdot x + \sqrt[3]{8} \cdot 2 = \sqrt{100} + 5 \cdot x$$

$$9) 5 + h : 2 = 20 : 4$$

$$10) 15b - 5 = 8b - 4 + 6$$

andreafranolich@gmail.com