

Tarea #6

$$a) 3^3 \cdot 3^3 \cdot 3 = 3^9$$

$$f) 6^3 \cdot 6^2 = 6^5$$

$$b) 7^3 \cdot 7^2 = 7^5$$

$$g) 240^\circ = 1$$

$$c) (4^2)(4)(4^2) = 4^5$$

$$h) (-6^2)(-6^2) = 6^4$$

$$d) -10^5 \times -10^1 = -10$$

$$i) 812^\circ \cdot 812^\circ = 1$$

$$e) 4 \cdot 4 \cdot 4 = 64$$

$$j) -3^3 \cdot -3^2 \cdot -3^3 = -3^8$$

$$a) 7^3 \div 7^3 = 1$$

$$f) 8^3 \div 8^2 = 8$$

$$b) 6^7 \div 6^2 = 6^5$$

$$g) 340^\circ = 1$$

$$c) 3^{10} \div 3^2 = 3^8$$

$$h) 8^{12} \div 8^{10} = 8^2$$

$$d) 8^5 \div 8^1 = 8^4$$

$$i) 67^\circ \div 67^\circ = 1$$

$$e) 4^6 \div 4^2 = 4^4$$

$$j) 5^3 \div 5^2 = 5$$

Elisa Macario Castillo
4to. Admon