UNIDAD 1 Los números y sus utilidades I



12. Repasa las operaciones con potencias de exponente entero

Pág. 1 de 1

1 Calcula y completa.

a)
$$3^{-2} = \frac{1}{1}$$

b)
$$2^{-3} = \frac{1}{1}$$

c)
$$5^{-1} = \frac{1}{\Box}$$

d)
$$\frac{1}{3^{-2}} =$$

e)
$$\frac{1}{2^{-3}} =$$

f)
$$\frac{1}{5^{-1}} = \Box$$

2 Completa los exponentes que faltan.

a)
$$a^{-3} \cdot a^5 = a^{\Box}$$

b)
$$a^2 \cdot a^{-6} = a^{\Box}$$

c)
$$a^{-1} \cdot a^5 = a^{\Box}$$

d)
$$\frac{x^3}{x^4} = x^{\Box}$$

e)
$$\frac{1}{x^2 \cdot x^3} = x^{\Box}$$

f)
$$\frac{1}{x^{-2}} = x^{\Box}$$

3 Calcula y completa.

a)
$$4^3 \cdot 4^{-2} = \boxed{}$$

b)
$$3^2 \cdot 3^{-3} = \frac{\Box}{\Box}$$

c)
$$4^2 \cdot 2^{-2} =$$

d)
$$5^3 \cdot 5^{-4} = \frac{}{}$$

e)
$$6^4 \cdot 6^{-4} =$$

f)
$$3^5 \cdot 3^{-2} =$$

4 Simplifica y completa los siguientes productos:

a)
$$\left(\frac{a}{b}\right)^3 \cdot \frac{b^4}{a^3} = \boxed{}$$

b)
$$\left(\frac{a}{b}\right)^3 \cdot \left(\frac{b}{a}\right)^3 = \boxed{}$$

c)
$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-3} \cdot \frac{a^4}{b^3} = \boxed{}$$

d)
$$\left(\frac{a}{b}\right)^3 \cdot \left(\frac{a}{b}\right)^{-3} = \boxed{}$$