UNIDAD 1 Los números

Refuerza las operaciones con potencias de exponente entero



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

b)
$$\frac{a^6}{a^8} = a^{\Box}$$

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

d)
$$\frac{1}{a^2 \cdot a^3} = a^{\square}$$

e)
$$\frac{a}{a^{-3}} = a$$

f)
$$\frac{a^{-4}}{a} = a^{\square}$$

2 Calcula y completa.

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

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

c)
$$\left(\frac{1}{5}\right)^{-1} =$$

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

e)
$$\left(\frac{3}{7}\right)^5 \cdot \left(\frac{3}{7}\right)^{-4} = \frac{1}{1}$$
 f) $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} : \frac{1}{2^2} = \frac{1}{1}$

f)
$$\left(\frac{1}{2}\right)^{-2}: \frac{1}{2^2} =$$

3 Simplifica y completa.

a)
$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-3} \cdot \frac{a^4}{b^3} =$$
 b) $\left(\frac{1}{b^{-2}}\right)^{-3} \cdot b^4 = b^{\square}$

b)
$$\left(\frac{1}{b^{-2}}\right)^{-3} \cdot b^4 = b$$

c)
$$\left[\left(\frac{1}{a} \right)^2 \right]^{-3} \cdot (a^{-2})^3 = \boxed{}$$

c)
$$\left[\left(\frac{1}{a} \right)^2 \right]^{-3} \cdot (a^{-2})^3 =$$
 d) $\left[\left(\frac{a}{b} \right)^{-2} \right]^2 : (a^{-2})^2 =$

4 Calcula las siguientes operaciones:

a)
$$5 \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)^{-1} =$$
 b) $\left(1 - \frac{1}{5}\right)^{-2} \cdot 2^4 =$

b)
$$\left(1 - \frac{1}{5}\right)^{-2} \cdot 2^4 =$$

c)
$$\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right)^{-4} : \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} =$$

c)
$$\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right)^{-4} : \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} =$$
 d) $8 \cdot \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right)^4 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^{-2} =$