



Ticket de Entrada



Completa los espacios, para que se cumplan las propiedades

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n \cdot \left(\frac{a}{b}\right)^m = \left(-\right)^n$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n : \left(\frac{a}{b}\right)^m = \left(-\right)^m$$



Calcula las siguientes multiplicaciones y divisiones de potencias.



$$\left(\frac{2}{5}\right)^2 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^3 = \left(-\right) = \left(-\right) = -$$



$$\left(\frac{1}{3}\right)^5 : \left(\frac{1}{3}\right)^3 = \left(-\right) = \left(-\right) = -$$

