Hoja 02

Con esta prueba queremos saber si has trabajado bien tus apuntes y si te ha quedado claro lo que has visto.

Realiza los ejercicios utilizando la página web que te damos, dando los resultados tanto en forma de una fracción o no con una potencia, como en número natural.

- a) 5-3 =
- b) **7-2** =
- $_{\rm C})$ 2-7 =
- d) 4-5 =

(Fíjate cuando el resultado es positivo y cuando negativo)

- $e) (-3)^5 =$
- f(-3)6 =
- g) $(-4)^5 =$
- h) $(-10)^2 =$
- $2^{-3} \cdot 2^{5} =$
- $3^{-5} \cdot 3^{-3} =$
- $^{(k)}$ $4^{-2} \cdot 4^4 \cdot 4^{-3} =$
- 1) $8^{-1} \cdot 8 \cdot 8^4 =$
- m) $2^7:2^{-3}=$
- n) $3^{-2}:3^2 =$
- o) 5⁻⁴:5⁻³=
- p) $\left(\frac{7}{4}\right)^3 =$
- q) $\left(\frac{5}{2}\right)^{-4} =$
- $r) (7^{-4})^2 =$
- s) $3^{-8} \cdot (-3)^{-4} \cdot (-3)^{5} =$
- t) $(5^{-2})^{-3} =$
- u) 2^9 : $(2^{-4} \cdot 2^{-3}) =$
- v) (-3)⁻²=
- $_{\rm W}$) 4^{-1} : 4^{-3} =
- \times) (7⁻⁴)²=

Recuerda guardarla en tu configuración y mandarla a la vez al correo ...