

Hoja 03

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 las páginas web que te damos.

- a) $\sqrt{2}$
- b) $\sqrt{20}$
- c) $\sqrt{200}$
- d) $\sqrt[3]{125}$
- e) $\sqrt[3]{600}$
- f) $\sqrt[3]{1456}$

Utiliza la definición potencias de exponente fraccionario de la página y escríbelo como raíz. Luego aumenta el número de decimales “necesario” en las pantallitas de ejercicios y cácula.

g) $7^{4/5} = \sqrt[aa]{aaaa} =$

h) $36^{5/2} = \sqrt[aa]{aaaa} =$

i) $5^{-2/3} = \sqrt[aa]{aaaa} =$

j) $8^{-10/3} = \sqrt[aa]{aaaa} =$

k) $5^{2/5} \cdot 5^{2/3} =$

l) $2^{-3/10} \cdot 2^{2/5} =$

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

n) $10^{-1/5} \cdot 10^{1/3} =$

o) $3^{1/5} : 3^{2/3} =$

p) $8^{-3/4} : 8^{2/6} =$

q) $7^{-5/2} : 7^{-3/2} =$

r) $10^{-1/5} : 10^{1/3} =$

s) $(4^5)^{1/3} =$

t) $(5^{4/7})^{3/2} =$

u) $(2^{-3/2})^4 =$

$$\sqrt{5} \cdot \sqrt{6} = \sqrt{aa}$$

$$\sqrt{7} \cdot \sqrt{11} = \sqrt{aa}$$

$$\sqrt{24} : \sqrt{6} = \sqrt{aa}$$

$$\sqrt{4} : \sqrt{5} = \sqrt{aa}$$

$$\sqrt[3]{\sqrt[4]{7}} = \sqrt[aa]{aaa}$$

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

BIEN, POR FIN HEMOS TERMINADO.

**BUENO, AHORA POR FAVOR ESCRIBE QUE TAL TE HA PARECIDO ESTA
FORMA DE TRABAJAR.**