

Hoja 01 (Prueba inicial)

Con esta prueba queremos saber si has trabajado bien tus apuntes y si te ha quedado claro lo que has visto. Vuelve a mirarlo, y realiza los ejercicios que te proponemos dando los resultados tanto en forma de potencia como en número natural.

- a) $v^1 =$
- b) $6^1 =$
- c) $8^2 \cdot 8^5 \cdot 8^7 =$
- d) $o^q : o^r =$
- e) $(8 \cdot 4)^2 =$
- f) $2^3 \cdot 5^3 \cdot 3^3 =$
- g) $4^5 \cdot 4^6 \cdot 4 =$
- h) $1^9 : 1^3 =$
- i) $3^2 : 5^2 =$
- j) $(144 : 6)^5 =$
- k) $15^6 = ? \cdot ?$
- l) $10^{11} \cdot 10^2 =$
- m) $v^r : v^s =$
- n) $(7^4)^2 =$
- o) $(3^6)^7 =$
- p) $7^8 = ? : ?$
- q) $5^9 : 5 =$
- r) $(5^2)^8 =$
- s) $5 \cdot 5^7 =$
- t) $3^4 \cdot 3 \cdot 3^6 \cdot 3 =$

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

Para que además veas algunas aplicaciones, te dejamos aquí para visitar dos enlaces.

http://descartes.cnice.mec.es/materiales_didacticos/potencia/juegos.htm

http://descartes.cnice.mec.es/materiales_didacticos/potencia/desfacto.htm

Realiza como aplicación de este segundo enlace la factorización de 72, 343 y 2420