

NOMBRE DE LOS COMPONENTES DEL GRUPO:

-
-
-

Enlaces Descartes utilizados:

- http://descartes.cnice.mec.es/materiales_didacticos/potencia/definic.htm
- http://descartes.cnice.mec.es/materiales_didacticos/Potencias_y_raices/potencias2.htm
- http://descartes.cnice.mec.es/materiales_didacticos/potencia/desfacto.htm
- http://descartes.cnice.mec.es/materiales_didacticos/Potencias_numeros_racionales/potencias31.htm
- http://descartes.cnice.mec.es/materiales_didacticos/Potencias_numeros_racionales/potencias32.htm
- http://descartes.cnice.mec.es/materiales_didacticos/Potencias_numeros_racionales/potencias33.htm
- http://descartes.cnice.mec.es/materiales_didacticos/Radicales/radicales2.htm

CUANDO UTILICES LAS PANTALLAS, EN LOS CASOS QUE SEA POSIBLE TOMA SIEMPRE AL MENOS 3 DECIMALES

CALCULA:

- $8^5 =$
- $7^2 \cdot 7 \cdot 7^5 =$
- $3^4 \cdot 3^2 \cdot 3 \cdot 3^5 =$
- $4^{10} : 4 =$
- $3^4 = ? : ?$
- $(2^8)^3 =$

DESCOMPÓN EN FACTORES:

- 464 =
- 891 =
- 7865 =

CALCULA:

- $6^{-4} =$
- $(-14)^3 =$
- $(-11)^6 =$
- $7^{-5} \cdot 7^7 \cdot 7 =$
- $5^{-3} : 5^4 =$
- $(-6)^7 = ? \cdot ?$
- $(5^{-2})^3 =$

- $4^{5/3} =$
- $3^{-2/5} =$
- $3^{5/2} \cdot 3^{-1/6} =$
- $4^{2/3} : 4^{1/6} =$
- $(3^{3/4})^{-1/4} =$