



Suma y resta de radicales

Trabajaremos conectados a internet desde la página web de aula

http://descartes.cnice.mecd.es/materiales_didacticos/Radicales/radicales4.htm

8. SUMA Y RESTA DE RADICALES

- 1) Copia en tu cuaderno la condición necesaria para sumar o restar radicales.
- 2) ¿Cómo se llaman los radicales con esa condición? ¿Cómo se suman o restan?
- 3) ¿Qué hay que hacer cuando los radicales no son semejantes?
- 4) Copia en tu cuaderno cinco ejemplos y fíjate bien en el procedimiento.

9. EJERCICIOS

- 5) Pulsa el botón **EJERCICIO** en la escena.
- 6) Copia el enunciado y resuélvelo en tu cuaderno.
- 7) Introduce tu solución en los controles de la escena y pulsa el botón **SOLUCIÓN** para corregir el ejercicio.
- 8) Si no superas la prueba, deberás repetirla para mejorar tu aprendizaje.

Radicales equivalentes

Trabajaremos conectados a internet desde la página web de aula

http://descartes.cnice.mecd.es/materiales_didacticos/Radicales/radicales5.htm

10. RADICALES EQUIVALENTES

- 9) ¿Qué son radicales equivalentes?
- 10) Copia en tu cuaderno cinco ejemplos.

11. AMPLIFICACIÓN Y SIMPLIFICACIÓN DE RADICALES

- 11) ¿Cómo se obtienen radicales equivalentes?
- 12) Copia en tu cuaderno cinco ejemplos de amplificación de radicales y otros cinco de simplificación.