

## Operaciones con radicales, nivel 2

Diversidad matemática v7.2.0  
 Por Miguel Ángel García Hoyo  
 Departamento de matemáticas.

Calificación
--------------

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_  
 Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Ejercicio 1  $-20 \sqrt[4]{130\,321}$

Ejercicio 2  $2 \sqrt[4]{16}$

Ejercicio 3  $22 \sqrt[3]{1\,331}$

Ejercicio 4  $-30 \sqrt[4]{14\,641}$

Ejercicio 5  $-16 \sqrt[4]{130\,321}$

Ejercicio 6  $-2 \sqrt{289}$

Ejercicio 7  $-12 \sqrt[3]{125}$

Ejercicio 8  $-3 \sqrt{4}$

Ejercicio 9  $30 \sqrt[3]{6\,859}$

Ejercicio 10  $22 \sqrt{25}$

Ejercicio 11  $-27 \sqrt[4]{14\,641}$

Ejercicio 12  $-3 \sqrt[3]{343}$

Ejercicio 13  $-19 \sqrt[4]{81}$

Ejercicio 14  $6 \sqrt{9}$

Ejercicio 15  $16 \sqrt[3]{6\,859}$

Ejercicio 16  $25 \sqrt[3]{27}$

Ejercicio 17  $22 \sqrt[3]{27}$

Ejercicio 18  $10 \sqrt[4]{83\,521}$

Ejercicio 19  $-17 \sqrt[4]{625}$

Ejercicio 20  $-7 \sqrt{289}$

Ejercicio 21  $18 \sqrt{121}$

Ejercicio 22  $10 \sqrt{289}$

Ejercicio 23  $-24 \sqrt{121}$

Ejercicio 24  $-28 \sqrt[4]{83\,521}$

Ejercicio 25  $24 \sqrt{289}$

Ejercicio 26  $\sqrt[3]{2\,197}$

Ejercicio 27  $6 \sqrt{4}$

Ejercicio 28  $19 \sqrt{25}$

Ejercicio 29  $23 \sqrt{49}$

Ejercicio 30  $-30 \sqrt[4]{625}$

Operaciones con radicales, nivel 2

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_  
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Ejercicio 31  $-22 \sqrt[3]{8}$

Ejercicio 32  $-4 \sqrt[3]{8}$

Ejercicio 33  $10 \sqrt{49}$

Ejercicio 34  $4 \sqrt[4]{130\ 321}$

Ejercicio 35  $\sqrt{361}$

Ejercicio 36  $-\sqrt[3]{2\ 197}$

Ejercicio 37  $21 \sqrt[3]{8}$

Ejercicio 38  $12 \sqrt[4]{130\ 321}$

Ejercicio 39  $20 \sqrt[3]{4\ 913}$

Ejercicio 40  $-27 \sqrt{9}$

Ejercicio 41  $-30 \sqrt[4]{81}$

Ejercicio 42  $11 \sqrt{4}$

Ejercicio 43  $-17 \sqrt[4]{83\ 521}$

Ejercicio 44  $20 \sqrt{25}$

Ejercicio 45  $7 \sqrt{25}$

Ejercicio 46  $-23 \sqrt[3]{2\ 197}$

Ejercicio 47  $-22 \sqrt[3]{343}$

Ejercicio 48  $-26 \sqrt[4]{28\ 561}$

Ejercicio 49  $-30 \sqrt{25}$

Ejercicio 50  $\sqrt[3]{8}$

Ejercicio 51  $2 \sqrt[4]{2\ 401}$

Ejercicio 52  $16 \sqrt[3]{1\ 331}$

Ejercicio 53  $25 \sqrt[3]{27}$

Ejercicio 54  $2 \sqrt{121}$

Ejercicio 55  $17 \sqrt{49}$

Ejercicio 56  $9 \sqrt[4]{2\ 401}$

Ejercicio 57  $-17 \sqrt[3]{4\ 913}$

Ejercicio 58  $26 \sqrt[3]{1\ 331}$

Ejercicio 59  $2 \sqrt{289}$

Ejercicio 60  $19 \sqrt[3]{2\ 197}$