

Operaciones con radicales, nivel 3

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $-30 \sqrt[4]{625}$

Ejercicio 2 $35 \sqrt[3]{343}$

Ejercicio 3 $-3 \sqrt{121}$

Ejercicio 4 $23 \sqrt{4}$

Ejercicio 5 $-23 \sqrt[4]{83\,521}$

Ejercicio 6 $9 \sqrt[4]{279\,841}$

Ejercicio 7 $12 \sqrt[4]{279\,841}$

Ejercicio 8 $\sqrt[3]{6\,859}$

Ejercicio 9 $-24 \sqrt[3]{343}$

Ejercicio 10 $-20 \sqrt{289}$

Ejercicio 11 $20 \sqrt[3]{27}$

Ejercicio 12 $-35 \sqrt[3]{2\,197}$

Ejercicio 13 $28 \sqrt[4]{28\,561}$

Ejercicio 14 $-20 \sqrt[3]{27}$

Ejercicio 15 $-27 \sqrt[4]{83\,521}$

Ejercicio 16 $3 \sqrt{4}$

Ejercicio 17 $38 \sqrt[4]{130\,321}$

Ejercicio 18 $-25 \sqrt{529}$

Ejercicio 19 $-24 \sqrt[3]{27}$

Ejercicio 20 $-29 \sqrt[4]{625}$

Ejercicio 21 $23 \sqrt[3]{8}$

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

Ejercicio 23 $-7 \sqrt[4]{707\,281}$

Ejercicio 24 $22 \sqrt{49}$

Ejercicio 25 $-12 \sqrt{121}$

Ejercicio 26 $-3 \sqrt[3]{125}$

Ejercicio 27 $29 \sqrt[3]{4\,913}$

Ejercicio 28 $-36 \sqrt[4]{83\,521}$

Ejercicio 29 $9 \sqrt[3]{12\,167}$

Ejercicio 30 $7 \sqrt[4]{130\,321}$

Operaciones con radicales, nivel 3

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $-11 \sqrt{841}$

Ejercicio 32 $-39 \sqrt[3]{125}$

Ejercicio 33 $-12 \sqrt{49}$

Ejercicio 34 $32 \sqrt{49}$

Ejercicio 35 $5 \sqrt{9}$

Ejercicio 36 $\sqrt[4]{2401}$

Ejercicio 37 $32 \sqrt{121}$

Ejercicio 38 $-18 \sqrt[3]{343}$

Ejercicio 39 $24 \sqrt{25}$

Ejercicio 40 $-22 \sqrt[3]{343}$

Ejercicio 41 $-31 \sqrt[4]{707281}$

Ejercicio 42 $21 \sqrt{289}$

Ejercicio 43 $22 \sqrt[4]{81}$

Ejercicio 44 $-\sqrt[4]{83521}$

Ejercicio 45 $-39 \sqrt[4]{130321}$

Ejercicio 46 $8 \sqrt{169}$

Ejercicio 47 $26 \sqrt[4]{2401}$

Ejercicio 48 $29 \sqrt{289}$

Ejercicio 49 $16 \sqrt{529}$

Ejercicio 50 $8 \sqrt[3]{24389}$

Ejercicio 51 $-6 \sqrt[3]{24389}$

Ejercicio 52 $-8 \sqrt{25}$

Ejercicio 53 $23 \sqrt[3]{6859}$

Ejercicio 54 $-38 \sqrt[3]{12167}$

Ejercicio 55 $-40 \sqrt{49}$

Ejercicio 56 $20 \sqrt[3]{6859}$

Ejercicio 57 $7 \sqrt[3]{12167}$

Ejercicio 58 $23 \sqrt{121}$

Ejercicio 59 $19 \sqrt[4]{16}$

Ejercicio 60 $-39 \sqrt[4]{16}$