

Operaciones con radicales, nivel 2.

Diversidad matemática v6.5.0
 Por Miguel Ángel García Hoyo
 Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $3\sqrt{128}$

Ejercicio 2 $22\sqrt[3]{27}$

Ejercicio 3 $-23\sqrt{64}$

Ejercicio 4 $-29\sqrt{161\,051}$

Ejercicio 5 $5\sqrt[3]{125}$

Ejercicio 6 $-20\sqrt[6]{243}$

Ejercicio 7 $-23\sqrt[4]{625}$

Ejercicio 8 $22\sqrt{49}$

Ejercicio 9 $-2\sqrt{16\,807}$

Ejercicio 10 $11\sqrt{121}$

Ejercicio 11 $-7\sqrt[3]{4\,913}$

Ejercicio 12 $7\sqrt[4]{16}$

Ejercicio 13 $21\sqrt{121}$

Ejercicio 14 $25\sqrt[4]{2\,401}$

Ejercicio 15 $-8\sqrt[4]{62\,748\,517}$

Ejercicio 16 $-5\sqrt[3]{6\,859}$

Ejercicio 17 $-11\sqrt[4]{81}$

Ejercicio 18 $-28\sqrt{4}$

Ejercicio 19 $23\sqrt{169}$

Ejercicio 20 $2\sqrt[3]{4\,913}$

Ejercicio 21 $29\sqrt[3]{27}$

Ejercicio 22 $-7\sqrt{512}$

Ejercicio 23 $-6\sqrt[4]{28\,561}$

Ejercicio 24 $17\sqrt{2\,187}$

Ejercicio 25 $-23\sqrt{161\,051}$

Ejercicio 26 $-16\sqrt[3]{8}$

Ejercicio 27 $4\sqrt{512}$

Ejercicio 28 $14\sqrt[4]{343}$

Ejercicio 29 $-7\sqrt{78\,125}$

Ejercicio 30 $-15\sqrt[4]{16\,807}$

Operaciones con radicales, nivel 2.

Diversidad matemática v6.5.0
 Por Miguel Ángel García Hoyo
 Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $26\sqrt{9}$

Ejercicio 32 $-2\sqrt{10\,604\,499\,373}$

Ejercicio 33 $-29\sqrt{19\,683}$

Ejercicio 34 $-25\sqrt{361}$

Ejercicio 35 $-14\sqrt[4]{1\,331}$

Ejercicio 36 $12\sqrt[6]{128}$

Ejercicio 37 $-19\sqrt[3]{2\,197}$

Ejercicio 38 $10\sqrt[6]{815\,730\,721}$

Ejercicio 39 $-19\sqrt[6]{128}$

Ejercicio 40 $26\sqrt[3]{4\,913}$

Ejercicio 41 $9\sqrt[4]{5\,764\,801}$

Ejercicio 42 $16\sqrt{361}$

Ejercicio 43 $29\sqrt[3]{27}$

Ejercicio 44 $23\sqrt{28\,561}$

Ejercicio 45 $-28\sqrt{121}$

Ejercicio 46 $5\sqrt{16}$

Ejercicio 47 $-27\sqrt[4]{28\,561}$

Ejercicio 48 $18\sqrt[4]{81}$

Ejercicio 49 $6\sqrt[3]{27}$

Ejercicio 50 $-28\sqrt[3]{27}$

Ejercicio 51 $22\sqrt[6]{823\,543}$

Ejercicio 52 $29\sqrt{19\,487\,171}$

Ejercicio 53 $17\sqrt[4]{16\,807}$

Ejercicio 54 $-23\sqrt[3]{8}$

Ejercicio 55 $-14\sqrt{15\,625}$

Ejercicio 56 $-28\sqrt[3]{8}$

Ejercicio 57 $-17\sqrt[4]{625}$

Ejercicio 58 $-4\sqrt{161\,051}$

Ejercicio 59 $-14\sqrt[6]{40\,353\,607}$

Ejercicio 60 $23\sqrt{289}$