

Operaciones con radicales, nivel 2

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $-9\sqrt{169}$

Ejercicio 2 $11\sqrt{9}$

Ejercicio 3 $-5\sqrt[3]{2197}$

Ejercicio 4 $-28\sqrt[3]{1331}$

Ejercicio 5 $15\sqrt[4]{2401}$

Ejercicio 6 $13\sqrt[3]{4913}$

Ejercicio 7 $-8\sqrt[3]{1331}$

Ejercicio 8 $16\sqrt[4]{81}$

Ejercicio 9 $-19\sqrt[4]{83521}$

Ejercicio 10 $-2\sqrt{49}$

Ejercicio 11 $5\sqrt{289}$

Ejercicio 12 $-6\sqrt[4]{16}$

Ejercicio 13 $3\sqrt{49}$

Ejercicio 14 $-4\sqrt{49}$

Ejercicio 15 $-28\sqrt{4}$

Ejercicio 16 $18\sqrt{121}$

Ejercicio 17 $30\sqrt[3]{125}$

Ejercicio 18 $-4\sqrt{49}$

Ejercicio 19 $-21\sqrt{9}$

Ejercicio 20 $16\sqrt[3]{125}$

Ejercicio 21 $26\sqrt[3]{343}$

Ejercicio 22 $13\sqrt[4]{83521}$

Ejercicio 23 $-2\sqrt[3]{1331}$

Ejercicio 24 $15\sqrt[3]{8}$

Ejercicio 25 $-4\sqrt[4]{625}$

Ejercicio 26 $-10\sqrt[3]{343}$

Ejercicio 27 $24\sqrt{121}$

Ejercicio 28 $30\sqrt{361}$

Ejercicio 29 $-6\sqrt{49}$

Ejercicio 30 $21\sqrt[4]{28561}$

Operaciones con radicales, nivel 2

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $25^4\sqrt{625}$

Ejercicio 32 $14^4\sqrt{625}$

Ejercicio 33 $-18^4\sqrt{14\ 641}$

Ejercicio 34 $\sqrt{121}$

Ejercicio 35 $17\sqrt{49}$

Ejercicio 36 $-18\sqrt{9}$

Ejercicio 37 $19^4\sqrt{14\ 641}$

Ejercicio 38 $12^4\sqrt{130\ 321}$

Ejercicio 39 $-2\sqrt{9}$

Ejercicio 40 $8\sqrt{289}$

Ejercicio 41 $10\sqrt{9}$

Ejercicio 42 $-16\sqrt[3]{8}$

Ejercicio 43 $-27^4\sqrt{83\ 521}$

Ejercicio 44 $24^3\sqrt{4\ 913}$

Ejercicio 45 $-6^3\sqrt{125}$

Ejercicio 46 $-9^3\sqrt{125}$

Ejercicio 47 $-16^4\sqrt{625}$

Ejercicio 48 $-27^3\sqrt{4\ 913}$

Ejercicio 49 $19\sqrt{121}$

Ejercicio 50 $20^3\sqrt{343}$

Ejercicio 51 $-17\sqrt{9}$

Ejercicio 52 $-28^3\sqrt{2\ 197}$

Ejercicio 53 $28\sqrt{9}$

Ejercicio 54 $-15^4\sqrt{81}$

Ejercicio 55 $12\sqrt{4}$

Ejercicio 56 $-24^4\sqrt{625}$

Ejercicio 57 $11^4\sqrt{28\ 561}$

Ejercicio 58 $25^3\sqrt{343}$

Ejercicio 59 $12^4\sqrt{2\ 401}$

Ejercicio 60 $5^3\sqrt{343}$