

Operaciones con radicales, nivel 1.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $\sqrt{169}$

Ejercicio 2 $3\sqrt{4}$

Ejercicio 3 $2\sqrt{169}$

Ejercicio 4 $10\sqrt{25}$

Ejercicio 5 $-3\sqrt{169}$

Ejercicio 6 $-8\sqrt{25}$

Ejercicio 7 $\sqrt{4}$

Ejercicio 8 $-7\sqrt{25}$

Ejercicio 9 $17\sqrt{121}$

Ejercicio 10 $-3\sqrt{169}$

Ejercicio 11 $17\sqrt{25}$

Ejercicio 12 $-3\sqrt{25}$

Ejercicio 13 $\sqrt{4}$

Ejercicio 14 $-20\sqrt{4}$

Ejercicio 15 $-16\sqrt{121}$

Ejercicio 16 $\sqrt{49}$

Ejercicio 17 $12\sqrt{9}$

Ejercicio 18 $-4\sqrt{121}$

Ejercicio 19 $-7\sqrt{25}$

Ejercicio 20 $-3\sqrt{4}$

Ejercicio 21 $-7\sqrt{4}$

Ejercicio 22 $14\sqrt{25}$

Ejercicio 23 $-10\sqrt{9}$

Ejercicio 24 $-\sqrt{9}$

Ejercicio 25 $17\sqrt{121}$

Ejercicio 26 $-6\sqrt{121}$

Ejercicio 27 $-\sqrt{4}$

Ejercicio 28 $-20\sqrt{169}$

Ejercicio 29 $-14\sqrt{49}$

Ejercicio 30 $4\sqrt{169}$

Operaciones con radicales, nivel 1.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $17\sqrt{49}$

Ejercicio 32 $-18\sqrt{25}$

Ejercicio 33 $-12\sqrt{9}$

Ejercicio 34 $-3\sqrt{169}$

Ejercicio 35 $19\sqrt{4}$

Ejercicio 36 $-3\sqrt{169}$

Ejercicio 37 $7\sqrt{25}$

Ejercicio 38 $13\sqrt{49}$

Ejercicio 39 $9\sqrt{25}$

Ejercicio 40 $3\sqrt{9}$

Ejercicio 41 $6\sqrt{4}$

Ejercicio 42 $16\sqrt{9}$

Ejercicio 43 $15\sqrt{49}$

Ejercicio 44 $18\sqrt{121}$

Ejercicio 45 $15\sqrt{121}$

Ejercicio 46 $-10\sqrt{25}$

Ejercicio 47 $-3\sqrt{9}$

Ejercicio 48 $18\sqrt{4}$

Ejercicio 49 $14\sqrt{25}$

Ejercicio 50 $-18\sqrt{9}$

Ejercicio 51 $12\sqrt{4}$

Ejercicio 52 $-10\sqrt{9}$

Ejercicio 53 $-9\sqrt{25}$

Ejercicio 54 $-\sqrt{9}$

Ejercicio 55 $-14\sqrt{4}$

Ejercicio 56 $-4\sqrt{25}$

Ejercicio 57 $19\sqrt{9}$

Ejercicio 58 $13\sqrt{169}$

Ejercicio 59 $9\sqrt{4}$

Ejercicio 60 $-5\sqrt{121}$