

Operaciones con números naturales, nivel 1

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

Calificación

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Ejercicio 1  $5+(3-8)$

Ejercicio 2  $(7-5)+5$

Ejercicio 3  $4+7+6$

Ejercicio 4  $1:9:9$

Ejercicio 5  $(2-5) \cdot 5$

Ejercicio 6  $7-8$

Ejercicio 7  $9+8+4$

Ejercicio 8  $9+(5:0)$

Ejercicio 9  $2+1$

Ejercicio 10  $(4+3) \cdot 1$

Ejercicio 11  $0-(5-1)$

Ejercicio 12  $(5-6):3$

Ejercicio 13  $1 \cdot (5-4)$

Ejercicio 14  $1 \cdot 0$

Ejercicio 15  $7:6-1$

Ejercicio 16  $(6-3):6$

Ejercicio 17  $5+(2-1)$

Ejercicio 18  $1-6-1$

Ejercicio 19  $2-2+6$

Ejercicio 20  $8-(9:4)$

Ejercicio 21  $7+(8:4)$

Ejercicio 22  $(3 \cdot 1) \cdot 0$

Ejercicio 23  $5:4$

Ejercicio 24  $5 \cdot (4 \cdot 6)$

Ejercicio 25  $(9-9):5$

Ejercicio 26  $5:(0+8)$

Ejercicio 27  $2-9 \cdot 8$

Ejercicio 28  $6 \cdot 5$

Ejercicio 29  $3-(3 \cdot 2)$

Ejercicio 30  $1+6-3$

Operaciones con números naturales, nivel 1

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

Calificación

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Ejercicio 31  $2 \cdot 1 - 2$

Ejercicio 32  $(1 - 4) - 6$

Ejercicio 33  $9 : 6$

Ejercicio 34  $(0 + 4) : 1$

Ejercicio 35  $4 \cdot 9$

Ejercicio 36  $(6 - 6) \cdot 5$

Ejercicio 37  $4 + 6 : 3$

Ejercicio 38  $5 + (6 \cdot 3)$

Ejercicio 39  $8 + (7 : 8)$

Ejercicio 40  $3 : 6 \cdot 5$

Ejercicio 41  $3 \cdot 3 : 6$

Ejercicio 42  $(4 - 9) - 5$

Ejercicio 43  $(8 \cdot 0) - 7$

Ejercicio 44  $4 + 4$

Ejercicio 45  $9 - 4$

Ejercicio 46  $1 + (7 + 0)$

Ejercicio 47  $4 \cdot 3$

Ejercicio 48  $4 : 1 : 3$

Ejercicio 49  $4 - 0 + 9$

Ejercicio 50  $(9 : 4) : 8$

Ejercicio 51  $2 : (9 \cdot 9)$

Ejercicio 52  $6 : (2 \cdot 6)$

Ejercicio 53  $4 \cdot 2 - 7$

Ejercicio 54  $2 \cdot (8 + 4)$

Ejercicio 55  $4 + (8 \cdot 4)$

Ejercicio 56  $7 : (5 \cdot 9)$

Ejercicio 57  $3 - 4 + 9$

Ejercicio 58  $(0 + 8) : 1$

Ejercicio 59  $7 : 7 + 1$

Ejercicio 60  $0 : 7$