

Operaciones con números naturales, nivel 3.

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

Calificación

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_  
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Ejercicio 1  $(9-8)+2\cdot(9\cdot 0)$

Ejercicio 2  $9\cdot 1+3\cdot 5\cdot 3$

Ejercicio 3  $4\cdot 7+(6\cdot 1)$

Ejercicio 4  $4:1:(2:6)\cdot 9$

Ejercicio 5  $(7-8):2-3-3$

Ejercicio 6  $0\cdot 3+8$

Ejercicio 7  $(6+7)-(5:2)$

Ejercicio 8  $[9:(3:1)]+0$

Ejercicio 9  $4-5$

Ejercicio 10  $[(3\cdot 9)+4]-9:0$

Ejercicio 11  $3-8-8+7$

Ejercicio 12  $[7+(2:1)]\cdot 6$

Ejercicio 13  $(2:3:5)\cdot 9$

Ejercicio 14  $4-3$

Ejercicio 15  $(2+2-8)\cdot(3+8)$

Ejercicio 16  $5-(9-9\cdot 2\cdot 8)$

Ejercicio 17  $(7:6)\cdot(1:5)$

Ejercicio 18  $6+9:(0\cdot 8):7$

Ejercicio 19  $7\cdot(1:8-2-6)$

Ejercicio 20  $7+(7:5+9)$

Ejercicio 21  $[5\cdot(6\cdot 5)]+6$

Ejercicio 22  $(6:5)\cdot 0-4-9$

Ejercicio 23  $4:1-7\cdot 2\cdot 9$

Ejercicio 24  $0-(1-7)$

Ejercicio 25  $4+2-1\cdot 0\cdot 2$

Ejercicio 26  $0:(3\cdot 7\cdot 8)-3$

Ejercicio 27  $[6-(4-2)]\cdot 4$

Ejercicio 28  $4+1\cdot 4+(5:0)$

Ejercicio 29  $1:5:3$

Ejercicio 30  $[8-(8+0)]+7$

Operaciones con números naturales, nivel 3.

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

Calificación

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_  
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Ejercicio 31  $(3 \cdot 8 - 6) + 1 - 9$

Ejercicio 32  $[6 \cdot (5 + 4)] - 0$

Ejercicio 33  $6 \cdot (8 - 2)$

Ejercicio 34  $(6 \cdot 9 - 8) + (3 \cdot 6)$

Ejercicio 35  $5 - 3 \cdot 0 : (0 - 8)$

Ejercicio 36  $8 + 3 + (6 - 6 - 4)$

Ejercicio 37  $(6 + 6 - 1) \cdot 1$

Ejercicio 38  $(5 \cdot 5 - 0) : 2 - 6$

Ejercicio 39  $(1 - 4 : 9) : 0 - 6$

Ejercicio 40  $(6 : 8) + (6 + 7) - 7$

Ejercicio 41  $[(7 + 4) - 7] - 1 - 9$

Ejercicio 42  $8 \cdot (0 : 9)$

Ejercicio 43  $5 \cdot 9 \cdot 4 + 5$

Ejercicio 44  $(4 : 3) : 5 + (3 : 8)$

Ejercicio 45  $2 + (5 \cdot 9 \cdot 0 + 6)$

Ejercicio 46  $3 : (6 : 0) + 3 \cdot 4$

Ejercicio 47  $(6 + 8 : 3) \cdot 7 \cdot 9$

Ejercicio 48  $7 : 5$

Ejercicio 49  $3 : 9 + 4 - (2 + 9)$

Ejercicio 50  $(1 + 8 + 7) - 2 \cdot 9$

Ejercicio 51  $5 + 4 + (4 + 8 \cdot 0)$

Ejercicio 52  $8 + 8 \cdot (6 + 5)$

Ejercicio 53  $(7 + 3 : 1) : 1$

Ejercicio 54  $(1 : 2) - 7 + 6 - 2$

Ejercicio 55  $5 + 3 + (6 - 4)$

Ejercicio 56  $2 + 1 - 5 : (2 - 4)$

Ejercicio 57  $(4 - 3) - 6 : 8$

Ejercicio 58  $(1 + 1 : 8) : (5 - 0)$

Ejercicio 59  $1 : (4 + 7 : 9 - 1)$

Ejercicio 60  $3 : 6 - 2 + 2$