

Operaciones con números naturales, nivel 3

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

Calificación

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

Ejercicio 1  $(9+4\cdot4)+8:1$

Ejercicio 2  $5-8-5$

Ejercicio 3  $9-(8\cdot6)-9\cdot3$

Ejercicio 4  $[8+(3\cdot9)]:4$

Ejercicio 5  $(3:9):(6+1)\cdot0$

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

Ejercicio 7  $(8+3-2+3)+4$

Ejercicio 8  $4:6:2$

Ejercicio 9  $[(7\cdot1)+9]-3:3$

Ejercicio 10  $(1-2-0-9)-2$

Ejercicio 11  $9-(1\cdot4):(2\cdot1)$

Ejercicio 12  $(8-7)+(7+8)$

Ejercicio 13  $3:(1:4)$

Ejercicio 14  $9\cdot2-(4-2)+6$

Ejercicio 15  $(3-7)\cdot(7+7)\cdot8$

Ejercicio 16  $(2-6)-8+(1+7)$

Ejercicio 17  $9+8+(4+1)$

Ejercicio 18  $(9+9):(7+8\cdot2)$

Ejercicio 19  $1\cdot(1+4)\cdot(1-5)$

Ejercicio 20  $[3\cdot(3:6)]-7$

Ejercicio 21  $6:[3:(6:4)]$

Ejercicio 22  $(1\cdot1\cdot6)+3\cdot3$

Ejercicio 23  $8-0:4-8+1$

Ejercicio 24  $(7-3):9:(7+8)$

Ejercicio 25  $5-[(7:1)+1]$

Ejercicio 26  $(6-2:4)+3$

Ejercicio 27  $1+1-(2+7)$

Ejercicio 28  $0+[7+(3:7)]$

Ejercicio 29  $(0:7)-9-6+2$

Ejercicio 30  $8\cdot(6\cdot0)$

Operaciones con números naturales, nivel 3

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

Calificación

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

Ejercicio 31  $6:8:0:2$

Ejercicio 32  $3+(7+1)+7$

Ejercicio 33  $3 \cdot 1 + 5$

Ejercicio 34  $(6 \cdot 9) - 1 - 4$

Ejercicio 35  $0 \cdot 1 : (1 \cdot 2 + 5)$

Ejercicio 36  $(4 : 2) \cdot 0 \cdot 8$

Ejercicio 37  $[(7 \cdot 3) : 5] + 2$

Ejercicio 38  $9 : [9 : (9 : 6)]$

Ejercicio 39  $(8 \cdot 6 : 8) \cdot (1 : 0)$

Ejercicio 40  $6 : (2 \cdot 1)$

Ejercicio 41  $7 - 2 + (7 - 5)$

Ejercicio 42  $2 + (7 - 1) : 8$

Ejercicio 43  $2 : (7 : 5 - 5)$

Ejercicio 44  $8 - (2 - 7) - 5 - 2$

Ejercicio 45  $4 + (5 + 9 : 8 \cdot 1)$

Ejercicio 46  $(5 \cdot 3 - 5) : 6 + 0$

Ejercicio 47  $(2 : 2) - 6 - 9 \cdot 0$

Ejercicio 48  $2 - [4 + (4 : 4)]$

Ejercicio 49  $2 + 9 : (8 : 0) + 5$

Ejercicio 50  $6 : [2 \cdot (4 + 3)]$

Ejercicio 51  $5 : (2 + 1)$

Ejercicio 52  $(7 - 4) \cdot 1 - 7$

Ejercicio 53  $[1 \cdot (3 \cdot 1)] - 4$

Ejercicio 54  $0 \cdot 5 \cdot (3 + 6)$

Ejercicio 55  $1 - [(9 + 1) + 1]$

Ejercicio 56  $(1 \cdot 6 - 3) \cdot (9 + 0)$

Ejercicio 57  $3 + (3 - 7 - 6 - 5)$

Ejercicio 58  $9 - [9 + (8 + 3)]$

Ejercicio 59  $9 : (9 \cdot 9 + 1 - 0)$

Ejercicio 60  $(3 - 2 : 2) \cdot 9$