

# NÚMEROS NATURALES

Realizar las siguientes operaciones con números naturales:

- 1) Escribe el número: mil cuarenta millones trescientos cuarenta y nueve mil dieciséis.
- 2) Escribe con letra, el número, 14 204 422
- 3)  $245 + 1\ 086 + 75 =$
- 4)  $4\ 120 - 3861 =$
- 5)  $73 \cdot 255 =$
- 6)  $30\ 756 : 12 =$
- 7)  $20\ 435 : 67 =$
- 8)  $55\ 872 : 3\ 104 =$
- 9)  $287 \cdot 10\ 000 =$
- 10)  $63\ 000 : 100 =$
- 11)  $163 - 8 \cdot 12 =$
- 12)  $40 : 8 - 2 =$
- 13)  $150 : 3 : 10 =$
- 14)  $140 : (7 \cdot 5) =$
- 15)  $18 : 3 + 6 \cdot 8 =$
- 16)  $9 + 5 \cdot (5 - 3) =$
- 17)  $120 : (8 \cdot 5 - 10) =$
- 18)  $6\ 985 + 106 + 20\ 812 =$
- 19)  $14 \cdot 5 - 33 =$
- 20)  $40 : 10 + 11 =$
- 21)  $62 \cdot 18 \cdot 100 =$
- 22)  $40 : (18 - 2 \cdot 7) =$
- 23)  $(15 - 6) + (19 - 11) =$
- 24)  $6 + (18 - 14 : 2) =$
- 25)  $59 - 31 - 19 =$
- 26)  $600 \cdot 150 : 40 =$
- 27)  $(33 - 8) : (2 \cdot 2 + 1) =$
- 28)  $18 : 6 - 3 =$
- 29)  $25 - 10 - 10 =$
- 30)  $66 \cdot 11\ 011 =$
- 31)  $(16 - 4 \cdot 3) : (20 : 5) =$
- 32)  $14 - (36 : 4 + (9 - 7)) =$
- 33)  $43\ 435 : 17 =$
- 34)  $48 : 6 - 36 : 9 =$
- 35)  $(40 - 33 : (12 - 1) - 1) : 4 =$
- 36)  $18\ 000\ 000 : 90\ 000 =$
- 37)  $33 : (15 - 4) =$
- 38)  $17\ 104 - 55 - 12\ 770 =$
- 39)  $(5 - 3) \cdot (18 - 10) =$
- 40)  $42 : ((13 - 5) : 8) =$
- 41)  $18 - ((18 - 5 \cdot 2) : 2 + 3) =$
- 42)  $(44 + 6) : (2 \cdot 5) : (1 + 2 \cdot 2) =$
- 43)  $14 + 3 \cdot (25 - 8 \cdot (14 - 6 \cdot 2) - 6) =$
- 44)  $14 : (48 : (5 \cdot 2 - 4) - (10 - 8 : 2)) =$

## SOLUCIONES

Realizar las siguientes operaciones con números naturales

- 1) Escribe el número: mil cuarenta millones trescientas cuarenta y nueve mil dieciséis: 1 040 349 016
- 2) Escribe con letra, el número, 14 204 422: Catorce millones doscientos cuatro mil cuatrocientos veintidós.
- 3)  $245+1\ 086+75 = 1\ 406$
- 4)  $4\ 120-3861 = 259$
- 5)  $73 \cdot 255 = 18\ 615$
- 6)  $30\ 756:12 = 2\ 563$
- 7)  $20\ 435:67 = 305$
- 8)  $55\ 872:3\ 104 = 18$
- 9)  $287 \cdot 10\ 000 = 2\ 870\ 000$
- 10)  $63\ 000:100 = 630$
- 11)  $163-8 \cdot 12 = 67$
- 12)  $40:8-2 = 3$
- 13)  $150:3:10 = 5$
- 14)  $140:(7 \cdot 5) = 4$
- 15)  $18:3+6 \cdot 8 = 54$
- 16)  $9+5 \cdot (5-3) = 19$
- 17)  $120:(8 \cdot 5-10) = 4$
- 18)  $6985+106+20\ 812 = 27\ 903$
- 19)  $14 \cdot 5-33 = 37$
- 20)  $40:10+11 = 15$
- 21)  $62 \cdot 18 \cdot 100 = 111\ 600$
- 22)  $40:(18-2 \cdot 7) = 10$
- 23)  $(15-6)+(19-11) = 17$
- 24)  $6+(18-14:2) = 17$
- 25)  $59-31-19 = 9$
- 26)  $600 \cdot 150:40 = 2\ 250$
- 27)  $(33-8):(2 \cdot 2+1) = 5$
- 28)  $18:6-3 = 0$
- 29)  $25-10-10 = 5$
- 30)  $66 \cdot 11\ 011 = 726\ 726$
- 31)  $(16-4 \cdot 3):(20:5) = 1$
- 32)  $14-(36:4+(9-7)) = 3$
- 33)  $43\ 435:17 = 2\ 555$
- 34)  $48:6-36:9 = 4$
- 35)  $(40-33:(12-1)-1):4 = 9$
- 36)  $18\ 000\ 000:90\ 000 = 200$
- 37)  $33:(15-4) = 3$
- 38)  $17\ 104-55-12\ 770 = 4\ 279$
- 39)  $(5-3) \cdot (18-10) = 16$
- 40)  $42:((13-5):8) = 42$
- 41)  $18-((18-5 \cdot 2):2+3) = 11$
- 42)  $(44+6):(2 \cdot 5):(1+2 \cdot 2) = 1$
- 43)  $14+3 \cdot (25-8 \cdot (14-6 \cdot 2)-6) = 23$
- 44)  $14:(48:(5 \cdot 2-4)-(10-8:2))=$