

Realizar las siguientes operaciones con números naturales:

- |  |   |
|--|---|
| 1) $26-5\cdot 4+35:7 =$                          | 2) $40:8+63:9-24:8 =$                                 |
| 3) $8+(41-5\cdot 7)-42:6 =$                      | 4) $95-7\cdot((18+8\cdot 3)-(8\cdot 5)) =$            |
| 5) $(8-3)\cdot(49:7) =$                          | 6) $66-(13-(4+7)+20) =$                               |
| 7) $125-4\cdot 16+200:25 =$                      | 8) $13\cdot 2+16:8-9-10 =$                            |
| 9) $1\ 095\ 376:3\ 568 =$                        | 10) $1\ 001\cdot(33+5\cdot 17) =$                     |
| 11) $8\cdot(13-4\cdot 2)+(10-7) =$               | 12) $10-(39:13)-(4\cdot 17-66) =$                     |
| 13) $14-(12+8:(10-3\cdot 2)-9) =$                | 14) $(15-9):(16-(3\cdot 3+5)) =$                      |
| 15) $88-(33-(8\cdot 12-5\cdot 17)+42) =$         | 16) $14\cdot(8-36:(2\cdot 3+3)+1)-34 =$               |
| 17) $3\cdot 5\cdot(18-3\cdot 5)-(10+4\cdot 5) =$ | 18) $(3\cdot 50+15\cdot 2):(2\cdot 4+1):(2\cdot 2) =$ |
| 19) $((16+3\cdot 8-40):(12+24:6))+1 =$           | 20) $((8-2\cdot 2)+4\cdot(5-1):8)\cdot(7-2) =$        |

### SOLUCIONES

Realizar las siguientes operaciones con los números naturales:

- |   |   |
|---|---|
| 1) $26-5\cdot 4+35:7 = 11$                          | 2) $40:8+63:9-24:8 = 9$                                 |
| 3) $8+(41-5\cdot 7)-42:6 = 7$                       | 4) $95-7\cdot((18+8\cdot 3)-(8\cdot 5)) = 81$           |
| 5) $(8-3)\cdot(49:7) = 35$                          | 6) $66-(13-(4+7)+20) = 44$                              |
| 7) $125-4\cdot 16+200:25 = 69$                      | 8) $13\cdot 2+16:8-9-10 = 9$                            |
| 9) $1\ 095\ 376:3\ 568 = 307$                       | 10) $1\ 001\cdot(33+5\cdot 17) = 118\ 118$              |
| 11) $8\cdot(13-4\cdot 2)+(10-7) = 43$               | 12) $10-(39:13)-(4\cdot 17-66) = 5$                     |
| 13) $14-(12+8:(10-3\cdot 2)-9) = 9$                 | 14) $(15-9):(16-(3\cdot 3+5)) = 3$                      |
| 15) $88-(33-(8\cdot 12-5\cdot 17)+42) = 24$         | 16) $14\cdot(8-36:(2\cdot 3+3)+1)-34 = 36$              |
| 17) $3\cdot 5\cdot(18-3\cdot 5)-(10+4\cdot 5) = 15$ | 18) $(3\cdot 50+15\cdot 2):(2\cdot 4+1):(2\cdot 2) = 5$ |
| 19) $((16+3\cdot 8-40):(12+24:6))+1 = 1$            | 20) $((8-2\cdot 2)+4\cdot(5-1):8)\cdot(7-2) =$          |