

Enunciados

Realiza las siguientes sumas:

- ① $2,3 - 7,8 + 5,02 - 9,23$
- ② $-4,06 - 5,91 + 12,2 + 0,458$
- ③ $-19,2 + 3,28 + 215,4 - 113,5$
- ④ $89,23 + 12,6 - 115,383$
- ⑤ $-12,02 + 89,563 + 1,4 + 38,2 - 8,3$
- ⑥ $5,91 - 7,02 + 15,2 - 8,5 + 6,12 - 0,34$
- ⑦ $5,056 + 7,11 - 3,38 - 5,991 - 2,67 + 8,33$
- ⑧ $-3,78 + 0,449 - 6,117 + 1,2 - 7,9 + 2,26$
- ⑨ $15,9 - 12,48 - 1,036 + 3,02 - 3,22$
- ⑩ $12,67 + 15,68 + 3,58 - 12,67 - 89,16 - 2,8$
- ⑪ $2,3 - 0,3 + 1,8 - 0,8 + 7,1 - 5,1$
- ⑫ $-8,1287 + 3,58 + 4,01 + 3,8 - 18,39 + 8,1287$
- ⑬ $-17,3 - 1,093 + 3,98 - 12,98 + 0,023 + 4,7$
- ⑭ $-18,02 - 3,993 - 6,7 + 5,4 + 0,992 + 2,23 - 15,9$
- ⑮ $8,99 - 8,99 + 12,034 - 12,034 + 15,89 - 3,89$
- ⑯ $-1,25 - 3,902 + 6,77 + 3,05 + 0,804 - 6,92$
- ⑰ $6,709 + 4,7 + 13,34 - 15,8 - 1,046 - 4,86$
- ⑱ $-1,076 - 3,883 - 23,217 + 4,448$
- ⑲ $-2,456 - 2,86 + 3,883 + 4,012 + 12,7 - 17,9$
- ⑳ $19,023 + 21,083 - 26,893 - 12,338$
- ㉑ $-8,9 - 6,7 + 12,56 + 13,89 - 15,8$
- ㉒ $2,5 + 7,9 + 3,2 - 5,6 - 8,9 - 2,4 + 7,6$
- ㉓ $-0,956 - 0,228 - 1,004 + 3,4 + 8,01$
- ㉔ $18,1 - 20,1 + 0,56 - 0,56 + 8,0003 - 9,0003$
- ㉕ $12,98 + 3,71 - 2,44 - 5,23 - 3,08$
- ㉖ $45,89 + 18,02 - 2,856 - 1,083 - 3,883 + 10,03$

Soluciones

- ① -9,71
- ② 2,688
- ③ 85,98
- ④ -13,553
- ⑤ 108,843
- ⑥ 11,37
- ⑦ 8,455
- ⑧ -13,888
- ⑨ 2,184
- ⑩ -72,7
- ⑪ 5
- ⑫ -7
- ⑬ -22,67
- ⑭ -35,991
- ⑮ 12
- ⑯ -1,448
- ⑰ 3,043
- ⑱ -23,728
- ⑲ -2,621
- ⑳ 0,875
- ㉑ -4,95
- ㉒ 4,3
- ㉓ 9,222
- ㉔ -3
- ㉕ 5,94
- ㉖ 66,388