$N_{0}$ a) 1100000010+1101000001 b) 10100000-1111 c) 1100011010+1111011101 d) 1001110\*1000001010 Nº 1 a) 100101000\*11111001 b) 11001000+1001001100 c) 101110111\*1010001010 d) 1000011111\*11001110 a) 10001110\*1110110111 **N9 2**01111010+1110100101 c) 11100\*11100 d) 100000110+1010101101 a) 1010100011+111101001 b) 1100001001-1010101101 MF 180000110+110010010 d) 1000001110\*1000100010 a) 1100100-1100100100 b) 1010001101+10110011 c) 111000000-100011001 NF 400110001+1101011001 a) 10010+1010100110 b) 111010101+111010011 c) 1110001111+11010101111

d) 11000001-111100111 Nº 5

a) 101010+1111001101 b) 10110111110\*101011000 c) 101111110\*1100000

d) 1101110000+1110011001

Nº 6

- a) 100000110-1000001010 b) 1010101000\*1000010010
- c) 11110111110+10100010 d) 1111000-100100
- Nº 7 a) 1001011111\*110110110
- b) 1100110000\*10001010
- c) 1001000000+1001011 d) 111110011-11010101
- - a) 1111011000\*1001111100
- b) 8000110101+1110101110
- c) 1110111000\*101001110 d) 10000000-111110010
  - a) 1010100011+1100111110
- b) 10000111\*1010100111
- MP 1911111001\*1110001011
- d) 11110111\*1011001010
  - a) 11011111100-1110111000
- b) 11110000\*1001011000
- c) 1010000100-1100111111
- NY 1000111011+1110111011

a) 1110010\*100110001

- b) 111011010+1001001110
- c) 100111111-111011011 d) 1001000000+11101111

a) 11101111110-1101110001

- b) 10100000\*101010111
- c) 1000011001+1100001100 d) 1101001000+1100101000

№ 12

- a) 10011111-1101100011
- b) 101101\*10111110
- c) 111011100+110001 d) 1110011100+1101010011

№ 13 a) 11111111-1001011110 b) 1110000100-101010100 Nº 13

- c) 11110000-100101010
- d) 11110000\*1001001111

№ 14

№ 15

- a) 1111100010\*101101000 b) 10100111\*1110101111 c) 110011001\*11011100 d) 1101100110+11110
- a) 1010000000+111011110 b) 1010001+1100111011 c) 1001011110-10011101 d) 1011001111+1100100001

- a) 1111100010\*100111010 b) 1010010001-1010001000 c) 1001100+100110 **M) 16**100001+11111011

Nº 17

№ 18

- a) 1010010101\*1101101010 b) 1100001011\*100101100 c) 1111001\*1000111010 d) 1101101110\*1101011100