

DESCIFRA EL MENSAJE

Un espía nos ha mandado un mensaje que debes descifrar. Para ello, resuelve primero cada operación.

- $8 - (-12 : 4 - 15 : 3 - 4) =$ → (Y)
- $-3 \cdot (2 - 5) \cdot (3 - 6) =$ → (T)
- $12,8 \cdot 1,25 =$ → (A)
- $16 : (5 - 9) + 9 : (2 - 5) =$ → (N)
- $3^0 \cdot 3^2 =$ → (E)
- $(-3) \cdot (4 - 9) - (-12) : 6 =$ → (N)
- $1 - (4 - 7) - (9 - 5) =$ → (G)
- $5^2 - 2^4 - 4^2 - 3^1 - 2^3 =$ → (G)
- $1 : (-0,125) =$ → (O)
- $2,1 : (0,04 - 0,25) =$ → (A)
- $60 : (-1,2 : 0,1) =$ → (Z)
- $(0,045 - 0,285) \cdot 25 =$ → (I)
- $4 : (0,05 - 0,25) + 200 \cdot (0,04 - 0,125) =$ → (U)
- $-7 - (4 - 6 - 6 : 3 - 9) =$ → (F)
- $1,5 : 0,03 - 0,16 : 0,004 =$ → (S)
- $-2^3 : 2 - 3^3 : 3 - 2^5 : 8 =$ → (M)
- $(-6) \cdot (2 - 9) + (-8) : 0,4 =$ → (A)
- $40 : (0,1 : 0,0625) =$ → (E)
- $0,18 \cdot 35 - 20 \cdot 0,115 =$ → (I)
- $3^2 - 2^3 - 5^0 - 4^1 =$ → (E)
- $-11 : (1,5^2 - 1,25^2) =$ → (S)
- $-2^3 + 2^0 + 2^4 - 7^0 =$ → (E)
- $50 \cdot (0,2^2 - 0,1^2 - 0,3^2) =$ → (N)
- $-100 \cdot (0,5^2 - 0,4^2) =$ → (V)
- $0,2415 : 0,0805 =$ → (I)
- $(-0,006 - 0,06) : 0,002 =$ → (N)
- $(-7 + 3) \cdot (1 - 3) - 6 : 2 =$ → (E)
- $8 : (1 - 3) + 21 : (4 - 7) =$ → (A)
- $-0,015 \cdot 50 - 0,025 \cdot 50 =$ → (E)
- $2^0 + 2^1 - 2^2 + 3^0 + 3^1 - 3^2 + 3^3 =$ → (D)
- $(3 - 9) : (1 - 3) - (1 - 5) =$ → (A)
- $-5 + (4 - 6 \cdot 4) : (-8 : 4 - 9 : 3) =$ → (R)

Para obtener finalmente el mensaje, rellena las casillas poniendo en cada una la letra asociada al número entero que figura debajo.

8	-16	-27	-4

6	-6	-7

21	25

10	5	-17	16	-33	-11

-10	-18	-37	22

17	3	9	-9	-2

20

0	-1	7	-3	4	-5	-8