

A	$(6 + 3) - 5 =$	N	$(19 \times 5) \div 5 =$
B	$(12 \times 2) - 10 =$	Ñ	$(20 \div 4) + 8 =$
C	$16 \div (56 \div 7) =$	O	$44 \div (16 - 12) =$
D	$30 \div (15 - 10) =$	P	$(72 \div 9) \times 2 =$
E	$(32 \div 8) \div 4 =$	R	$(81 \div 9) - 9 =$
F	$41 - (13 \times 2) =$	S	$144 \div (3 \times 4) =$
G	$29 - (48 \div 4) =$	T	$(3 + 1) \times 8 =$
I	$(77 \div 7) \times 3 =$	U	$(5 + 5) \times 3 =$
L	$103 - (9 \times 9) =$	V	$27 - (108 \div 12) =$
M	$(15 \times 1) \div 3 =$	Z	$(63 \div 7) \times 4 =$

Frase secreta

22 4 1 6 30 2 4 2 33 11 19

6 1 30 19 19 33 13 11

2 11 5 33 1 19 36 4 18 1 33 19 32 1

4 13 11 12 4 19 32 1 12 6 1

12 30 19 4 2 33 5 33 1 19 32 11

2 11 19 22 4

1 6 30 2 4 2 33 11 19

6 1 12 30 12 16 4 6 0 1 12

Este es un problema sin tiempo. Recientemente se instaló en el edificio municipal un reloj con una carátula muy moderna. La noche siguiente, el bromista del pueblo reordenó los números de la carátula de manera que la suma de los tres números de cada uno de los seis lados daba 17. Ahora, ¿De qué manera lo hizo? Escribe en el hexágono el orden de los números según el bromista del pueblo, yo te ayudo con cuatro números, tú coloca el resto para que cada lado sume 17.

