

CRIPTOGRAFIA MATEMÁTICA

@professor_felipe_baroni



Resolva as operações para descobrir o número que corresponde a cada letra. Em seguida, faça a substituição para revelar a frase.

SETEMBRO AMARELO

$(+5) + (-7) = \square \quad \mathbf{A}$

$(+5) - (-7) = \square \quad \mathbf{B}$

$(-5) + (-7) = \square \quad \mathbf{C}$

$(-5) - (-7) = \square \quad \mathbf{D}$

$(+10) + (-6) = \square \quad \mathbf{E}$

$(+10) - (-6) = \square \quad \mathbf{F}$

$(-10) + (-6) = \square \quad \mathbf{G}$

$(-10) - (-6) = \square \quad \mathbf{H}$

$(-10) + (-10) = \square \quad \mathbf{I}$

$(-10) - (-10) = \square \quad \mathbf{J}$

$(+5) \cdot (-7) = \square \quad \mathbf{K}$

$(-5) \cdot (-7) = \square \quad \mathbf{L}$

$(+2) \cdot (-5) = \square \quad \mathbf{M}$

$(-2) \cdot (-5) = \square \quad \mathbf{N}$

$(+15) : (-5) = \square \quad \mathbf{O}$

$(-15) : (-5) = \square \quad \mathbf{P}$

$(-15) : (-15) = \square \quad \mathbf{Q}$

$(-15) : (+15) = \square \quad \mathbf{R}$

$-15 + 10 - 12 = \square \quad \mathbf{S}$

$10 - 16 + 1 = \square \quad \mathbf{T}$

$-10 - 10 + 29 = \square \quad \mathbf{U}$

$-15 - 15 - 15 = \square \quad \mathbf{V}$

$(-9)^2 = \square \quad \mathbf{W}$

$(-4)^3 = \square \quad \mathbf{X}$

$(-4)^2 = \square \quad \mathbf{Y}$

$(-3)^3 = \square \quad \mathbf{Z}$

-2

-16	4	10	-5	-20	35	4	-27	-2

4	-3

0	4	-20	-5	-3

-10	-2	-20	-17

12	-3	10	-20	-5	-3

2	4

-17	4	-1

-17	-3	35

10	-3

2	-20	-2

10	9	12	35	-2	2	-3

2	4

-2	35	-16	9	4	-10