



CRİPTOGRAFIA 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

$5 \times 4 - 3 \times 4 = \square \quad \text{A}$

$8 \times 6 - 45 = \square \quad \text{B}$

$42 - 10 \times 4 = \square \quad \text{C}$

$55 - 6 \times 9 = \square \quad \text{D}$

$56 \div 7 - 4 = \square \quad \text{E}$

$48 \div 8 - 6 = \square \quad \text{F}$

$9 - 36 \div 9 = \square \quad \text{G}$

$13 - 35 \div 5 = \square \quad \text{H}$

$5 \times 3 \times 2 = \square \quad \text{I}$

$4 \times 4 \times 3 = \square \quad \text{J}$

$2 \times 10 \times 4 = \square \quad \text{K}$

$3 \times 5 + 4 \times 7 = \square \quad \text{L}$

$9 \times 4 - 5 \times 5 = \square \quad \text{M}$

$2 \times 25 - 4 \times 9 = \square \quad \text{N}$

$81 \div 9 - 16 \div 8 = \square \quad \text{O}$

$72 \div 9 + 49 \div 7 = \square \quad \text{P}$

$100 \div 2 - 10 \div 2 = \square \quad \text{Q}$

$128 \div 4 + 64 \div 8 = \square \quad \text{R}$

$10 + 5 \times 8 - 1 = \square \quad \text{S}$

$100 - 6 \times 10 + 10 = \square \quad \text{T}$

$2 + 36 \div 6 + 1 = \square \quad \text{U}$

$20 + 90 \div 9 + 1 = \square \quad \text{V}$

$4 + 4 \times 4 + 4 = \square \quad \text{W}$

$4 - 4 + 4 \times 4 = \square \quad \text{X}$

$5 + 5 \times 5 - 5 = \square \quad \text{Y}$

$5 + 5 \times 5 + 5 = \square \quad \text{Z}$

8

5	4	14	50	30	43	4	35	8

4

7

48	4	30	50	7

11	8	30	49

3	7	14	30	50	7

1	4

49	4	40

49	7	43

14	7

1	30	8

14	9	3	43	8	1	7

1	4

8	43	5	9	4	11