

CRIPTOGRAFIA MATEMÁTICA



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



$5 \times 4 - 3 \times 4 =$		A
$8 \times 6 - 45 =$		B
$42 - 10 \times 4 =$		C
$55 - 6 \times 9 =$		D
$56 \div 7 - 4 =$		E
$48 \div 8 - 6 =$		F
$9 - 36 \div 9 =$		G
$13 - 35 \div 5 =$		H
$5 \times 3 \times 2 =$		I

$4 \times 4 \times 3 =$		J
$2 \times 10 \times 4 =$		K
$3 \times 5 + 4 \times 7 =$		L
$9 \times 4 - 5 \times 5 =$		M
$2 \times 25 - 4 \times 9 =$		N
$81 \div 9 - 16 \div 8 =$		O
$72 \div 9 + 49 \div 7 =$		P
$100 \div 2 - 10 \div 2 =$		Q
$128 \div 4 + 64 \div 8 =$		R

$10 + 5 \times 8 - 1 =$		S
$100 - 6 \times 10 + 10 =$		T
$2 + 36 \div 6 + 1 =$		U
$20 + 90 \div 9 + 1 =$		V
$4 + 4 \times 4 + 4 =$		W
$4 - 4 + 4 \times 4 =$		X
$5 + 5 \times 5 - 5 =$		Y
$5 + 5 \times 5 + 5 =$		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