ISIRO

SUMMATION

ÌKÓPỌ

SUMMATION		ÌKÓPỌ
	Σ	
	a=b	
	Σa	
	a=a	
OPERATIONS		Ģ ŞĘ ÌŞIRÒ
MATHEMATICAL OPERATORS		ÀWỌN ỌṢẸ ÌṢIRÒ

The summation of \mathbf{a} from $\mathbf{a} = \mathbf{a}$	a=b	Àkópọ a láti ìgbà/ibi tí a jệ a títí di
to $\mathbf{a} = \mathbf{b}$	$\Sigma_{ m a}$	ìgbà /ibi tí a jé b
	a=a	Àkópo \mathbf{a} láti $\mathbf{a} = 1$ títídé $\mathbf{a} = \mathbf{b}$

ÀLÀYÉ /EXPLANATION

Question:	Ìbéèrè:
a=10	a=10
Solve: $B = \sum a$ (a = whole numbers)	Şojutuu (Şe ojutuu): B = Σ a (a = òòka odìdì)
a=1	a=1
Anguaga	Ìdáhùn:
Answer:	Idanun:
B = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 = 55	B = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 = 55
	(B jé àròpo 1 títídé $10 = 55$)