Um aluno do ensino fundamental precisa fazer como tarefa de casa a tabuada de alguns números inteiros, como nos exemplos em anexo.

Para ajudar esse aluno, você deve elaborar um algoritmo que solicite que seja digitado um número inteiro e que no final imprima o resultado da tabuada desse número.

TABUADA DO 2						
2	X	1	=	2		
2	X	2	ш	4		
2	X	3	=	6		
2	X	4	=	8		
2	X	5	=	10		
2	X	6	=	12		
2	X	7	=	14		
2	X	8	=	16		
2	X	9	ш	18		
2	X	10	=	20		

TABUADA DO 3						
3	X	1	=	3		
3	X	2	=	6		
3	X	3	=	9		
3	X	4	=	12		
3	X	5	=	15		
3	x	6	=	18		
3	X	7	=	21		
3	X	8	=	24		
3	X	9	=	27		
3	X	10	=	30		

TABUADA DO 5						
5	X	1	=	5		
5	X	2	=	10		
5	х	3	=	15		
5	X	4	=	20		
5	х	5	=	25		
5	X	6	=	30		
5	X	7	=	35		
5	X	8	=	40		
5	х	9	=	45		
5	X	10	=	50		

Var

numero, contador: inteiro

Inicio

Escreval ("Digite o número da tabuada desejada:")

leia(numero)

para contador de 0 ate 10 faca

escreval (numero, " * ", contador, " = ", (numero*contador))

fimpara

Fimalgoritmo