



Questão 3

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Números

Elabore um [programa](#) que recebe uma [string](#) e retorna a quantidade de dígitos numéricos contidas nela.

A Entrada consiste de:

- Uma [string](#) de tamanho [variável](#).

A Saída deve apresentar:

- Um inteiro, representando a quantidade de dígitos numéricos contidos na [string](#).

Observações:

- Não é necessário validar se os valores de entrada são do tipo definido.

Descrição dos Exemplos:

- No primeiro exemplo, a [string](#) de entrada é "a promoção fez com que abaixasse de 19.90 para 6.99" e ela contém sete dígitos numéricos: 1, 9, 9, 0, 6, 9 e 9.

For example:

Input	Result
a promoção fez com que abaixasse de 19.90 para 6.99	7
não sei, só sei que foi assim uma vez	0
meu doguinho só tem 2 meses	1

Answer: (penalty regime: 0, 0, 10, 20, ... %)

```
1 frase = input()
2 cont = 0
3 for letra in frase:
4     if letra.isdigit():
5         cont = cont + 1
6 print(cont)
```

PRECHECK

VERIFICAR

	Input	Expected	Got	
✓	a promoção fez com que abaixasse de 19.90 para 6.99	7	7	✓
✓	não sei, só sei que foi assim uma vez	0	0	✓



	Input	Expected	Got	
✓	meu doguinho só tem 2 meses	1	1	✓
✓	3x4 = 12 e 6+7 = 13	8	8	✓
✓	tem um bolo quentinho ali que serve umas 10 pessoas	2	2	✓
✓	não sei a tabuada :3 me ensina!!!1!!11	4	4	✓

Passou em todos os teste! ✓

Correto

Notas para este envio: 1,00/1,00.

