

D)

6)

a	b	c	s	x	y	z	*ss	i	Saida
1	2	3	$\theta-2$	1	2	3	&s	2	
			5					3	
								4	5

7)

num	x	n	n1	n2	s	Saida
1200	0	1200	12	0	12	"1200 nao possui"
2025	1	2025	20	25	45	"2025 possui a caracteris tica"

8)

num	n	i	q	Saída
3	3	2	2	
		3		"3 possui 2 divisores"
8	8	2	2-3	
		3	4	
		4		"8 possui 4 divisores"
0	0	-	-	-

E)

1)

Ele resulta na soma dos números divisíveis por a entre b e c.

2)

Basicamente essa condição verifica se o número tem ou não uma característica, isto é definido se o quadrado da soma entre a divisão do número por 100 e o resto dessa divisão forem iguais ao número em si.

3)

Primeiro ele mostra o número dado e depois ele mostra quantos divisores esse número possui.