


	<i>Matemática – Profª. Ana Lucia Maia</i>		
	Atividade Contínua	Data: 17 / 05 /2021	
	Nome	6º ano	

1) Assinale apenas a resposta **correta** em cada item:

a. O <b>menor múltiplo</b> de qualquer número natural é:			
<input type="checkbox"/> O número 1	<input type="checkbox"/> O número zero	<input type="checkbox"/> O próprio número	

b. Um número <b>primo</b> é aquele que possui:			
<input type="checkbox"/> Apenas um divisor	<input type="checkbox"/> Apenas dois divisores	<input type="checkbox"/> Mais de dois divisores	

c. O <b>maior divisor</b> de qualquer número natural é:			
<input type="checkbox"/> O número zero	<input type="checkbox"/> É infinito	<input type="checkbox"/> O próprio número	

d. Na sequência a seguir, ( 1, 2, 3, 4, 5) é número <b>composto</b> apenas:			
<input type="checkbox"/> O dois	<input type="checkbox"/> O quatro	<input type="checkbox"/> O cinco	

e. Um número é divisível por 6 quando, for divisível ao mesmo tempo por:			
<input type="checkbox"/> 2 e 3	<input type="checkbox"/> 3 e 6	<input type="checkbox"/> 2 e 6	

f. Um número é divisível por 12, quando for divisível ao mesmo tempo por:			
<input type="checkbox"/> 2 e 3	<input type="checkbox"/> 2 e 4	<input type="checkbox"/> 3 e 4	

g. Um número é divisível por 15, quando for divisível ao mesmo tempo por:			
<input type="checkbox"/> 4 e 5	<input type="checkbox"/> 3 e 5	<input type="checkbox"/> 2 e 5	

2) Ligue o número a seu divisor:

1500	<input type="checkbox"/>
28	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>
552	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	5
<input type="checkbox"/>	4

3) Arraste e cole apenas os números que são divisíveis por cada número:

Divisível por 1000
<input type="text"/>

Divisível por 100
<input type="text"/>

40	300	5000	2200	80	14.000
----	-----	------	------	----	--------



