

Nome: \_\_\_\_\_ 4º \_\_\_\_\_

Profª: Vanessa e Vanda

**Exercícios de fixação**

**1) Informe todos os divisores dos números abaixo:**

D ( 8 ) = \_\_\_\_\_

D ( 10 ) = \_\_\_\_\_

D ( 14 ) = \_\_\_\_\_

D ( 18 ) = \_\_\_\_\_

D ( 20 ) = \_\_\_\_\_

**2) Complete:**

a) Um número é divisor de outro se a divisão for \_\_\_\_\_.

b) \_\_\_\_\_ número é divisível por zero.

c) O maior de um número é \_\_\_\_\_.

d) O menor divisor de um número é \_\_\_\_\_.

**3) Determine os divisores dos números abaixo e circule de vermelho o seu maior divisor:**

D ( 30 ) = \_\_\_\_\_

D ( 12 ) = \_\_\_\_\_

D ( 28 ) = \_\_\_\_\_

D ( 15 ) = \_\_\_\_\_

D ( 5 ) = \_\_\_\_\_

D ( 48 ) = \_\_\_\_\_

**4) Coloque corretamente V ou F nas afirmativas abaixo:**

( ) 2 é divisor de 20

( ) 3 é divisor de 6

( ) 3 é divisor de 21

( ) 7 é divisor de 13

( ) 4 é divisor de 9

( ) 5 é divisor de 10

( ) 5 é divisor de 15

( ) 2 é divisor de 10

( ) 10 é divisor de 10

( ) 7 é divisor de 16



5) Observe o quadro e escreva o que se pede abaixo:

<b>16</b>	<b>75</b>	<b>38</b>	<b>90</b>	<b>40</b>
<b>100</b>	<b>330</b>	<b>46</b>	<b>43</b>	<b>80</b>
<b>580</b>	<b>32</b>	<b>135</b>	<b>63</b>	<b>98</b>

• Os números que são que são divisíveis por:

- 2 = \_\_\_\_\_
- 3 = \_\_\_\_\_
- 5 = \_\_\_\_\_
- 10 = \_\_\_\_\_

6) Pinte as alternativas corretas de azul e as incorretas de laranja:

- Todo número par é divisível por 2.
- Todo número ímpar é divisível por 3.
- Todo número terminado por 0 é divisível por 10.
- Todo número terminado em 5 é divisível por 5
- Todo número par é divisível por 3.
- Todo número ímpar é divisível por 10.

7) Complete cada sequência como se pede.

a) Números divisíveis por 2, maiores que 10.



b) Números divisíveis por 3, maiores que 30.



8) Some os algarismos e circule os números divisíveis por 3.

<b>165</b>	<b>137</b>	<b>273</b>	<b>440</b>	<b>54</b>	<b>186</b>
<b>432</b>	<b>145</b>	<b>45</b>	<b>1569</b>	<b>2211</b>	<b>1101</b>



Bom Estudo!