

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_



## **Divisibilidade**

1) Um número é divisível por 2 quando é par ou ímpar?

R: O número 2 é par.

2) Para que um número seja divisível por 2, é necessário que ele termine em:

- a) ( ) 0
- b) ( ) 1
- c) ( x ) 2
- d) ( ) 3
- e) ( x ) 4
- f) ( ) 5
- g) ( x ) 6
- h) ( ) 7
- i) ( x ) 8
- j) ( ) 9

3) Marque apenas os números divisíveis por 2.

- a) ( ) 101
- b) ( x ) 84
- c) ( x ) 90
- d) ( ) 73
- e) ( x ) 48

4) Para que um número seja divisível por 3, é necessário que:

- a) ( ) Seja sempre um número par.
- b) ( ) A soma dos valores relativos de seus algarismos seja divisível por 3.

c) (  ) A soma dos valores absolutos de seus algarismos seja divisível por 3.

5) Qual destes números é divisível por 3?

a) (  ) 145

b) (  ) 142

c) (  ) 147

d) (  ) 140

e) (  ) 149

6) Para que um número seja divisível por 5, é necessário que ele termine em:

a) (  ) 0

b) (  ) 1

c) (  ) 2

d) (  ) 3

e) (  ) 4

f) (  ) 5

g) (  ) 6

h) (  ) 7

i) (  ) 8

j) (  ) 9

7) Apresente quatro números divisíveis por 5.

--	--	--	--

Resposta pessoal (qualquer número terminado em 5 ou 0).

8) Apresente quatro números divisíveis por 6.

--	--	--	--

Resposta pessoal