

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