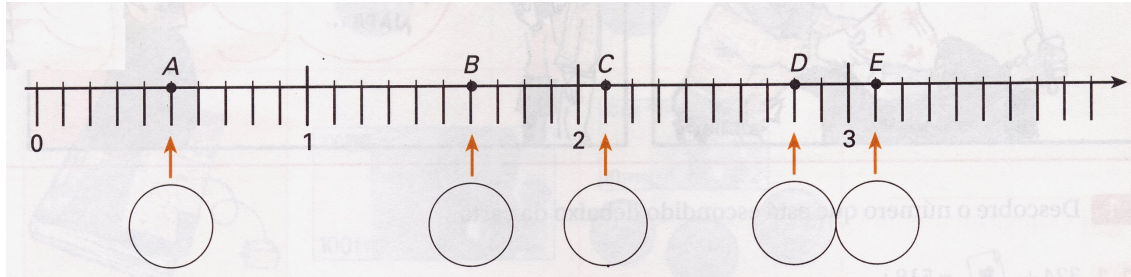


Ficha de Trabalho – 5º Ano

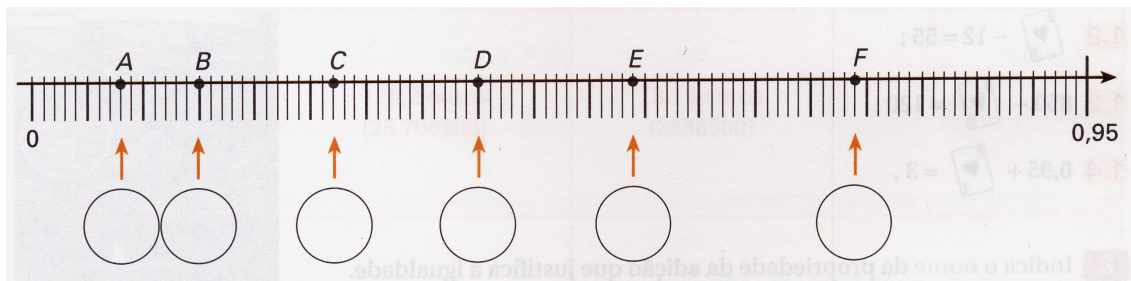
Números inteiros e decimais

1) Escreve em cada círculo o número que corresponde ao ponto indicado.

a)



b)



2) Completa com os símbolos $<$, $>$, $=$, \in e \notin :

a) 5,1 ____ IN

b) 5,0 ____ IN

c) 6,33 ____ IN0

d) 0 ____ IN0

e) 0 ____ IN

f) 5001 ____ 5100

g) 10,12 ____ 10,121

h) duas décimas ____ 0,20

i) 10010 ____ 10100

j) 2,999 ____ 2,989

3) Escreve por ordem crescente de valor:

a) 103; 99; 1001; 1100; 1010; 910

b) 10,01; 10,11; 11,4; 11,45; 9,3; 9,03

4) Escreve por ordem decrescente de valor:

a) 37 milhares; 371 centenas; 1410 dezenas; 14010

b) 2 décimas; 30 centésimas; 1000 milésimas; 1,01; 0,31; 0,19

5) Escreve uma leitura dos seguintes números:

a) 37012

b) 14123

c) 1,012

d) 325,43

6) Considera o número

123456789,12

a) Escreve uma leitura do número.

b) Qual é a ordem do algarismo 3? E do 7?

c) A que classe pertence o algarismo 1? E o 8?

7) O pai da Rita é sócio de um clube desportivo. No número do seu cartão há 1 unidade de milhão, 5 unidades de milhar e 5 dezenas.



a) Como se chama o pai da Rita?

b) Escreve a leitura:

i) do número do seu cartão;

ii) do maior número representado nestes cartões.

c) O cartão do Sr. André, outro sócio do clube, tem o número um milhão e vinte milhares. Representa-o usando algarismos.