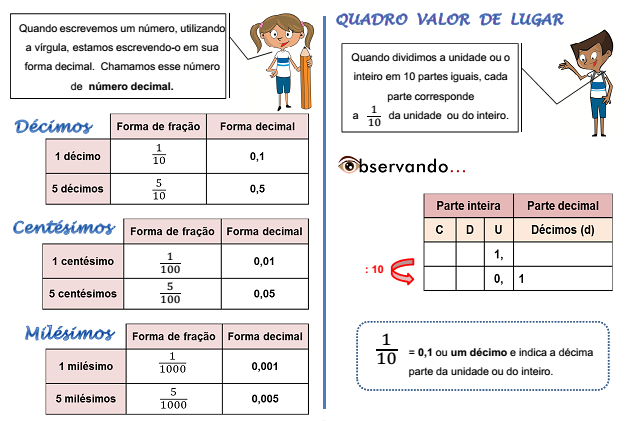
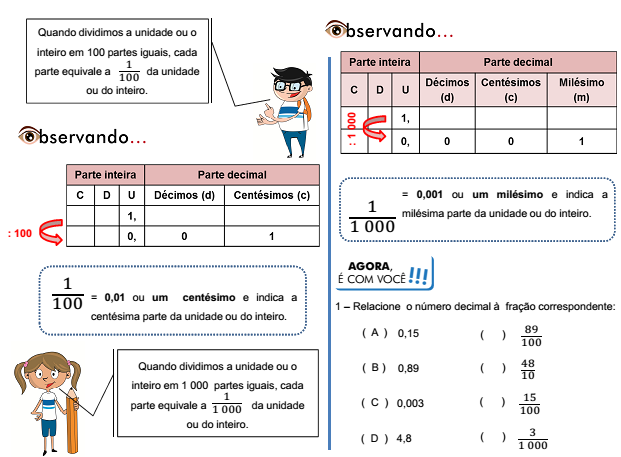
Números decimais





1 – Escreva como se lê:

1. 0,15
2. 15/1000
3. 4,8
4. 48/100
5. 0,48
6. 3/1000
7. 0,003
8. 0,03

2- Compare os números da 1ª coluna com os da 3º coluna. Depois, complete a 2ª coluna com o símbolo de > (maior que), ou < (menor que), ou = (igual):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 17,5 |  | 17,43 |
| 13,6 |  | 13,60 |
| 46,7 |  | 47,6 |
| 5,104 |  | 5.104 |
| 2,145 |  | 2,17 |
| 0,8 |  | 0,099 |
| 0,25 |  | 2,5 |
| 6,3 |  | 6,03 |
| 70,00 |  | 70 |

3- A representação geométrica do número 3,25, em uma reta numérica, é um ponto da reta que fica:  
a) à direita da representação do número 3,8.  
b) à esquerda da representação do número 3.  
c) à direita da representação do número 2,6.  
d) à esquerda da representação do número 1,9.

4.1- Faça o arredondamento dos números decimais para uma casa decimal:

4,059 = 4,06

20,684 =

0,0159 =

109,783 =

4.2 – Faça o arredondamento dos números decimais para um número inteiro:

4,059 =

20,684 =

0,0159 =

109,783 =