



7º ano

# Matemática

## Tarefa 14 – Professor Regis

01. O que são números decimais?
02. Qual a função da vírgula em um número decimal?
03. Todo número possui vírgula?
04. Quando a vírgula não é necessária aparecer?
05. Escreva as quantidades abaixo utilizando apenas números.
- Vinte e oito centavos.
  - Treze reais e dois centavos.
  - Cento e quarenta e seis reais e noventa centavos.
06. Escreva por extenso cada um dos seguintes números:
- 2,2
  - 0,44
  - 2,50
  - 0,25
07. Dentre os números a seguir quais tem o mesmo valor?
- 2,3      2,030      2,0300      2,03      2,003
08. Use o sinal = ou  $\neq$  para comparar os seguintes pares de números:
- 0,07000 \_\_\_\_ 0,07
  - 6 \_\_\_\_ 6,00000
  - 0,015 \_\_\_\_ 0,150
  - 9,32 \_\_\_\_ 9,3200
  - 2,025 \_\_\_\_ 2,25
  - 9 \_\_\_\_ 9,00
09. Considere os números abaixo.
- |       |       |       |        |
|-------|-------|-------|--------|
| 3,7   | 7,01  | 10,01 | 0,095  |
| 0,605 | 3,016 | 0,28  | 1,0004 |
- Dentre eles, identifique:
- os maiores que 1.
  - os menores que 2.
  - os que estão entre 0,5 e 1.
  - os menores que 0,1.
10. O que é fração decimal?
11. Expresse os números decimais abaixo em forma de fração decimal.
- 3,4
  - 35,8
  - 0,009
  - 84,67
12. Expresse as frações decimais abaixo em forma de número decimal.
- $\frac{12}{10}$
  - $\frac{7}{100}$
  - $\frac{465}{1000}$
  - $\frac{356}{10}$