

Aluno (a): \_\_\_\_\_

Escola: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Ano de Escolaridade: \_\_\_\_\_

Professor (a) \_\_\_\_\_

## SEMANA 2 - 01 a 05 de março - 6º ano

### MATEMÁTICA

- 1- Classifique cada informação em: **código, quantidade, medida ou ordem.**
  - a) Número de pessoas de uma festa.
  - b) Placa de um automóvel.
  - c) A altura de um prédio.
  - d) Seu número na lista de chamada.
  - e) Senha de um cofre.
- 2- A população de uma cidade é de **um milhão, trezentos e oito mil e quarenta e sete habitantes.** Utilizando algarismos, o total de habitantes dessa cidade é:
  - A) 1.308.407
  - B) 1.308.047
  - C) 1.308.470
  - D) 1.380.047
- 3- Escreva por extenso os números que o painel eletrônico mostrou ao final de um **jogo de futebol.**



540.685,00

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

26.009

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- 4- No número **7.575**, determine:
  - a) O valor posicional do algarismo **5** de 1ª ordem.
  - b) O valor posicional do algarismo **5** de 3ª ordem.
  - c) Escreva esse número por extenso.

*“Os números dominam o mundo.”  
Platão*