

ESCOLA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

### Atividade de matemática

1) A biblioteca municipal registrou 4.706 empréstimos em um semestre. Qual é o valor que o algarismo 7 representa nesse número?

R: 700, pois está na ordem das centenas.

2) Um aquário público recebeu 2.305 visitantes em um mês. Reescreva esse número separando cada ordem (milhar, centena, dezena e unidade).

R: 2.000 + 300 + 5.

3) Escreva por extenso o número 8.219.

R: Oito mil duzentos e dezenove.

4) Observe os números abaixo e coloque-os em ordem crescente.

**6.120, 6.210, 6.102**

R: 6.120, 6.210, 6.102.

5) Uma fábrica produziu 3.999 brinquedos em um dia. Qual será o próximo número de produção se aumentar apenas uma unidade?

R: O próximo número de produção é 4.000.

6) Utilizando os algarismos 4, 7, 2 e 9 (sem repetir), forme:

a) O maior número possível

R: 9.742.

b) O menor número possível

R: 2.479