

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

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

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



## SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA

1) Marcela tinha 58 adesivos em sua coleção. Sabendo que ela deu 19 adesivos para os amigos, com quantos adesivos ela ficou?

[a\) 39](#)

b) 40

c) 38

d) 37

2) Em um festival gastronômico, foram vendidos 47 ingressos pela manhã e 36 à tarde. Quantos ingressos foram vendidos ao todo?

a) 81

b) 82

[c\) 83](#)

d) 84

3) A biblioteca comunitária tem 200 livros. Sabendo que 72 livros foram emprestados, quantos livros ainda estão disponíveis?

a) 125

b) 126

c) 127

[d\) 128](#)

4) A escola fez uma rifa, foram impressos 85 números. No dia do sorteio, 31 números não foram utilizados. Quantas pessoas participaram do sorteio?

[a\) 54](#)

b) 53

c) 52

d) 55

5) Em uma campanha de inverno, foram arrecadados 120 casacos. No primeiro dia, 77 casacos foram distribuídos. Quantos casacos ainda estão disponíveis para doação?

a) 40

b) 41

c) 42

[d\) 43](#)