

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

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

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



## SITUAÇÕES PROBLEMA AS QUATRO OPERAÇÕES

- 1) Mateus tirou uma nota  $x$  no teste de matemática e Emilia obteve 15 pontos a mais. As duas juntas tiraram 95 pontos. Qual foi a pontuação de cada um?

R:

- 2) Patrícia tem 6 livros na mesa e  $x$  livros na prateleira. Sabendo que ela tem 37 livros no total, quantos livros estão nas prateleiras?

R:

- 3) O ingresso, para um parque aquático, custa 29 reais para adultos e o infantil é 10 reais mais barato. Quanto uma família com dois adultos e uma criança vai gastar para ir ao parque?

R:

4) Karen tem 169 cm de altura e Mateus tem  $N$  cm. Sabendo que Karen é 38 cm mais alta que Mateus, qual é a altura de Mateus?

R:

5) Semana passada, os alunos da primeira série pegaram  $x$  livros emprestados, os da segunda série pegaram 15 livros e os alunos da terceira série pegaram 24 livros. Se as três séries pegaram emprestados 54 livros no total, quantos livros os alunos da primeira série pegaram emprestado?

R

6) Antônio tinha R\$ 34, ele gastou R\$ 5 no café da manhã e  $x$  reais no almoço. Sabendo que ele tem R\$ 12 sobrando, quanto ele gastou no almoço?

R: