

Aluno: _____
Escola: _____
Data: ____/____/____ Ano de Escolaridade: **4º**
Professor (a): _____ Disciplina: **Matemática**

Conteúdo(s) desenvolvido(s): SITUAÇÃO-PROBLEMA

Motive-se! Aprenda! <https://youtu.be/TVFpakST5AQ>

1) Leia as questões a seguir e resolva os probleminhas.

a) Ontem Marcela fez aniversário. Ela nasceu em 1989. Quantos anos ela tem agora?



Cálculo

Resposta

b) A capacidade de um teatro é de 493 espectadores. Já foram vendidos 145 ingressos para a sessão de hoje. Quantas pessoas podem comprar ingressos?



Cálculo

Resposta

c) A biblioteca da escola de Carlos tem 5.114 livros. Hoje só há 4.218 quantos livros estão emprestados?

Cálculo

Resposta



DE OLHO NA TABELA

2) Veja o preço de alguns brinquedos à venda em uma loja e responda as pergunta a seguir:

Mercadorias	Preço
boneca que fala	R\$ 216,00
boneca que anda	R\$ 190,00
boneca que faz pipi	R\$ 187,00
bicicleta de 18 marchas	R\$ 353,00
autorama	R\$ 99,00
videogame	R\$ 209,00



- O senhor Sílvio comprou três bonecas para sua neta. Quanto ele gastou?
- Dona Ângela tem R\$ 500,00 e quer comprar dois brinquedos. Se ela comprar a bicicleta poderá comprar outro brinquedo? Qual?
- Gustavo tem R\$ 50,00 quanto falta para ele poder comprar o videogame?
- Calcule a diferença entre o preço da boneca mais cara e o preço da boneca mais barata?
- Quantos reais o videogame custa mais que o autorama?