

E.M.E.F. PROFESSORA CLARINDA DE ALMEIDA MELLO

4º ANO A

PROFESSORA: VIVIANE TENÓRIO DE OLIVEIRA

SEMANA DE 15 A 19 DE JUNHO

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Questão 1

Ana até a semana passada leu 57 páginas do livro “Poesia de bicicleta”, e nesta semana leu mais 37. Sabendo que o livro possui um total de 104 páginas, quantas ainda faltam para Ana terminar a leitura?

R: _____

Questão 2

João está participando em duas rodadas de uma gincana entre as turmas do 4º ano. Sua equipe fez 149 pontos na primeira rodada e 251 pontos no total. Quantos pontos a equipe de João fez na segunda rodada?

- A) 251 pontos
- B) 149 pontos
- C) 112 pontos
- D) 102 pontos

Questão 3

Em um passeio à cidade de Sorocaba, Felipe observou uma placa com o número de habitantes e fez a leitura para sua mãe.

BEM VINDOS À SOROCABA
POPULAÇÃO:
593.775

Fonte: <http://cidades.ibge.gov.br> acesso: 18 dez. 2019

Escreva por extenso o número que representa a população de Sorocaba:

1. Tinha R\$100,00, perdi R\$23,00 e ganhei R\$17,00. Com quanto eu fiquei?

- (A) R\$ 14,00
- (B) R\$ 34,00
- (C) R\$ 94,00
- (D) R\$ 74,00

2. Seu João é fazendeiro. Ele tinha 984 vacas de leite, porém ele resolveu vender 798 , porque o leite está muito barato e ele estava tendo prejuízo. Agora seu João tem:

- (A) 214 vacas
- (B) 186 vacas
- (C) 296 vacas
- (D) 142 vacas

3. No colégio Sol Nascente estudam muitos alunos, sendo que no período de manhã estão matriculados 1.139 e no período da tarde 621 ? Quantos alunos estão matriculados ao todo?

- (A) 1750
- (B) 7510
- (C) 1760
- (D) 1789

04-O pai de Carlos e Rodrigo tem R\$ **180,00** e precisa comprar duas mochilas para seus filhos.Os meninos não querem mochilas iguais e querem gastar todo o dinheiro.Quais as duas mochilas que ele pode comprar?

A- R\$ 93,00

B- R\$ 112,00

C- R\$ 87,00

D- R\$ 83,00



- a) Turma da Mônica e Speedcar
- b) Pequeninas e Naruto
- c) Turma da Mônica e Naruto
- d) Naruto e Speedcar

Resolva as divisões

$689 \overline{)9}$

$821 \overline{)2}$

$175 \overline{)3}$

$224 \overline{)2}$

$942 \overline{)3}$



$435 \overline{)5}$

$944 \overline{)5}$

$119 \overline{)8}$

$674 \overline{)9}$

$612 \overline{)5}$

$318 \overline{)8}$

$443 \overline{)3}$