

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Situações problema de matemática

- 1) Faremos um torneio de vôlei entre as 30 crianças do bairro. Quantas equipes poderão ser formadas, sendo que cada equipe deverá ter 6 jogadores?

R:

- 2) Amauri gastou R\$ 70,00 comprando 5 camisas iguais. Quanto custou cada camisa?

R:

- 3) Julieta comprou 3 pulseiras por R\$ 4,90 cada, 1 bolsa por R\$ 12,50 e 1 caixa de grampos por R\$ 5,80, ela pagou com 2 notas de vinte. Quanto ela deve receber de troco?

R:

- 4) Em uma determinada data, uma empresa fez 593 entrevistas, sendo que 297 foram no período da manhã. Quantas entrevistas foram feitas no período da tarde?

R:

5) Uma escola fez um jogo de perguntas e respostas. Duas equipes participaram, a equipe manhã e a equipe tarde. O quadro abaixo demonstra os resultados obtidos.

Equipe manhã		Equipe Tarde	
Romeu	753	Teco	625
Rita	897	Aldo	450
Arnaldo	350	Raí	539
Leíde	680	Ronaldo	927

Observe a tabela e responda:

a) Qual aluno que fez mais pontos?

R:

b) Qual equipe que fez mais pontos?

R:

c) Qual a pontuação da equipe da manhã?

R:

d) Qual a pontuação da equipe da tarde?