

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA

1) A professora decidiu organizar um piquenique para a turma. Cada aluno precisa contribuir com R\$7,00 para cobrir os custos com alimentos. Se 15 alunos confirmarem presença, quanto a professora terá ao todo para organizar o piquenique?

- A) R\$105,00
- B) R\$110,00
- C) R\$100,00
- D) R\$95,00

2) Na festa junina, os alunos decidiram vender doces para arrecadar fundos. Cada doce custa R\$5,00. Se eles já arrecadaram R\$85,00, quantos doces venderam?

- A) 15 doces
- B) 16 doces
- C) 17 doces
- D) 18 doces

3) Um grupo de alunos está organizando uma rifa para ajudar na compra de uniformes. Cada bilhete custa R\$8,00. Se eles venderam 23 bilhetes, quanto dinheiro eles arrecadaram?

- A) R\$184,00
- B) R\$176,00
- C) R\$192,00
- D) R\$180,00

4) A escola está arrecadando fundos para a reforma da quadra. Cada professor contribuiu com R\$35,00 e, no total, foram arrecadados R\$980,00. Quantos professores participaram da arrecadação?

- A) 27

B) 28

C) 29

D) 30

5) Lucas foi a um evento de culinária e comprou 3 ingressos para ele e seus dois amigos. Cada ingresso custa R\$18,00. Ele pagou com uma nota de R\$100,00. Quanto ele recebeu de troco?

A) R\$22,00

B) R\$32,00

C) R\$38,00

D) R\$46,00