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