ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Em um torneio de xadrez, a taxa de inscrição é R$45,00 por jogador. Se 10 jogadores participarem, qual será o valor total arrecadado pelo evento?

A) R$400,00

B) R$450,00

C) R$500,00

D) R$550,00

2) Uma oficina de arte, vende um kit de pintura, com 2 conjuntos de pinceis e 1 jogo de tintas, por R$30,00 cada. Se um cliente comprar 3 kits, quanto ele gastará ao todo?

A) R$90,00

B) R$100,00

C) R$110,00

D) R$120,00

3) A loja de materiais de construção vende uma caixa de parafusos por R$12,00. Se 5 clientes compram uma caixa de parafusos cada, quanto será arrecadado com a venda das caixas de parafusos?

A) R$60,00

B) R$80,00

C) R$100,00

D) R$120,00

4) Uma gráfica vende cartuchos de tinta por R$50,00 cada. Um cliente comprou 2 cartuchos. Quanto ele gastou?

A) R$80,00

B) R$90,00

C) R$100,00

D) R$110,00

5) Em um evento de culinária, os participantes pagam R$25,00 por cada prato preparado. Se 15 participantes fizerem o pagamento, quanto o organizador arrecadará no total?

A) R$300,00

B) R$350,00

C) R$375,00

D) R$400,00