

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 pincéis 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