

Atividade de Matemática - 2º Ano do Ensino Fundamental

NOME: _____

DATA: _____

1: Problemas de Adição e Subtração:

a) Resolva as operações de adição:

I) $37 + 18 = \underline{\quad}$



II) $52 + 24 = \underline{\quad}$

b) Resolva os problemas de subtração:

I) $89 - 43 = \underline{\quad}$



II) $76 - 28 = \underline{\quad}$

2: Resolvendo problemas:

a) Uma caixa tem 3 pacotes de canetas. Se há 7 caixas, quantos pacotes de canetas há ao todo?



b) Em uma fazenda, há 5 galinhas em cada galinheiro. Se há 4 galinheiros, quantas galinhas há ao todo?

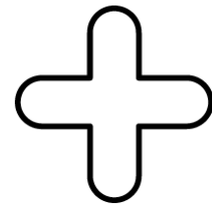
c) Maria tem 4 sacos de balas. Cada saco tem 12 balas. Se ela comprou mais 8 balas avulsas, quantas balas ela tem agora ao todo?

d) João está plantando flores em seu jardim. Ele plantou 7 fileiras de flores, com 6 flores em cada fileira. Quantas flores ele plantou ao todo?

3: Adição e Subtração:

a) Resolva as operações de adição:

I) $45 + 27 = \underline{\quad}$



II) $63 + 18 = \underline{\quad}$

b) Resolva os problemas de subtração:

I) $82 - 39 = \underline{\quad}$



II) $57 - 24 = \underline{\quad}$

4: Resolva:

a) Em uma prateleira, há 8 pacotes de brinquedos. Cada pacote tem 6 brinquedos. Quantos brinquedos há ao todo?

b) Uma caixa de suco tem 10 pacotes de suco. Se há 5 caixas, quantos pacotes de suco há ao todo?

c) Maria tem 3 sacos de balas. Cada saco tem 15 balas. Se ela comprou mais 12 balas avulsas, quantas balas ela tem agora ao todo?

d) João está plantando flores em seu jardim. Ele plantou 6 fileiras de flores, com 9 flores em cada fileira. Quantas flores ele plantou ao todo?

5: Situações problemas:

a) Em uma prateleira, há 7 pacotes de canetas. Cada pacote tem 9 canetas. Quantas bolachas há ao todo?

b) Um mercado recebeu 6 caixas de suco. Cada caixa contém 8 pacotes de suco. Quantos pacotes de suco há ao todo?

c) Ana tem 4 sacos de balas. Cada saco tem 13 balas. Se ela comprou mais 10 balas avulsas, quantas balas ela tem agora ao todo?

d) João está plantando flores em seu jardim. Ele plantou 5 fileiras de flores, com 7 flores em cada fileira. Quantas flores ele plantou ao todo?

