

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



PROBLEMAS DE SUBTRAÇÃO

1) Em uma caça ao tesouro, as crianças observaram o mapa e descobriram que o número de passos que precisavam dar para chegar à próxima pista, era a diferença entre 537 e 369. Quantos passos eles tinham que dar para chegar para a próxima pista?

R: Para chegar a próxima pista eles tem que dar 168 passos.

$$537 - 369 = 168$$

2) Roberto é engenheiro e mediu os prédios que ficam próximos a sua casa. Qual é a diferença de altura entre os dois, se o da direita tem 443 metros de altura e o da esquerda tem 352 metros de altura?

R: A diferença de altura entre os prédios é de 91 metros.

$$443 - 352 = 91$$

3) Carlos conseguiu colecionar 74 selos, 36 a mais do que Marcos. Quantos selos Marcos tem?

R: Marcos tem 38 selos.

$$74 - 36 = 38$$

4) Sentindo-se triste com a derrota no primeiro jogo, Ricardo e seus companheiros de equipe estavam determinados a vencer a próxima partida contra o time amarelo. Sabendo que no primeiro jogo, A Equipe Amarela marcou 72 pontos e a Equipe Azul marcou 55; quão grande era a diferença na pontuação?

R: A diferença era de 17 pontos.

$$72 - 55 = 17$$

5) Usando os R\$ 39,00 que sobrou da compra de frutas, Rafaela decidiu comprar 24 brigadeiros. Se ela gastou R\$ 16 com os brigadeiros, quanto dinheiro ela ainda tem?

R: Ela ainda tem R\$ 23,00.

$$39 - 16 = 23$$