

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA

1) Em uma mina, 846 quilos de pedras foram coletados durante a manhã e 329 quilos à tarde. Quantos quilos de pedras foram coletados no total?

R: No total foram coletadas 1175KG de pedras.

$$846 + 329 = 1175$$

2) Uma estufa produziu 48 quilos de morangos por semana. Quantos quilos são colhidos ao longo de 6 semanas?

R: Em 6 semanas são colhidos 288KG de morangos.

$$48 \times 6 = 288$$

3) Uma biblioteca tinha 500 livros em um acervo especial. Após uma auditoria, descobriu-se que 76 livros estavam perdidos. Quantos livros permaneceram no acervo?

R: 424 livros permanecem no acervo da biblioteca.

$$500 - 76 = 424$$

4) Um casal imprimiu 432 convites para seu casamento e planeja distribuí-los igualmente entre 9 membros da família. Quantos convites cada pessoa irá entregar?

R: Cada pessoa entregará 48 convites.

$$432 : 9 = 48$$

5) Na feira da vila, um vendedor trouxe 312 bananas e vendeu 167. Quantas bananas ainda restam para ele vender?

R: Ele ainda tem 145 bananas para vender.

$$312 - 167 = 145$$