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:

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

R:

1. 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:

1. 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:

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

R: