ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Uma empresa de transporte entregou 18,3 toneladas de carga pela manhã e 21,5 toneladas à tarde. Quantas toneladas foram entregues no total?

R:

2) Em uma caminhada, Roberto percorreu 7,3 km de manhã e 8,85 km à tarde. Qual foi a distância total que ele caminhou?

R:

3) Um caminhão carregava 3.500,7 kg de alimentos. Após entregar 2.145,35 kg, quantos quilos ainda restam no caminhão?

R:

4) Uma escola recebeu 240,5 kg de alimentos na primeira entrega e 128,9 kg na segunda. Quantos kg foram entregues no total?

R:

5) Um armazém tinha 1.050,4 kg de grãos. Após vender 748,25 kg, quantos quilos de grãos ainda restam no armazém?

R: