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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMAS**

1) Tia Joana precisa fazer 8 bolos de chocolate, e a receita de cada bolo leva 250 gramas de farinha. Quantos gramas de farinha Tia Joana vai usar no total para todos os bolos?

R:

2) Depois de prontos, Tia Joana vai colocar os 8 bolos em caixas, cabendo 2 bolos em cada caixa. Quantas caixas ela vai precisar?

R:

3) Tia Joana também fez 150 biscoitos de baunilha. Se cada biscoito é vendido por R$ 3,00, qual será o valor total da venda de todos os biscoitos?

R:

4) Para entregar, os biscoitos são embalados em saquinhos com 10 unidades cada. Quantos saquinhos ela conseguirá encher com os 150 biscoitos?

R:

5) Um cliente pediu 36 docinhos e quer dividi-los igualmente em 4 bandejas. Quantos docinhos serão colocados em cada bandeja?

R: