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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1. O fazendeiro colheu 900 abacaxis, ele precisa embala-los em caixas, com 15 abacaxis cada. Quantas caixas serão necessárias para embalar todos os abacaxis?

R:

1. Uma padaria produziu 1.200 pães e quer vender em pacotes de 25 pães cada. Quantos pacotes poderão ser feitos?

R:

1. Na corrida da escola municipal, 1.050 corredores foram divididos igualmente em 30 grupos. Quantos corredores há em cada grupo?

R:

1. No casamento de Mariana 864 cadeiras foram organizadas em 36 mesas. Quantas cadeiras cada mesa terá?

R:

1. Uma gráfica imprimiu 1.080 folhetos e quer empacotá-los em pacotes de 27 pacotes. Quantos folhetos cada pacote terá?

R: