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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE FRAÇÕES**

1. Pedro fez 180 bombons e deu a sexta parte para sua tia. Quantos bombons ela ganhou?

R:

1. De 780 flores 1/3 são azuis e as restantes amarelas. Quantas flores são azuis e quantas são amarelas?

R:

1. Márcia correu 1/8 de 4.800 metros e João 1/5 desta mesma distância. Quantos metros percorreu cada um?

R:

1. Minha mãe fez um bolo e o partiu em 8 pedaços iguais. Durante a manhã ela vendeu 4 pedaços, qual fração deste bolo foi vendido?

R:

1. Para a festa de aniversário de meu pai foram convidadas 170 pessoas. Sabendo que 3/5 dos convidados compareceram, quantas pessoas faltaram?

R: