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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1. Ana tinha uma barra de chocolate dividida em 8 pedaços. Ela comeu 3 pedaços. Que fração da barra de chocolate Ana comeu?

R:

1. Maria tem uma pizza dividida em 8 fatias. Se ela comeu 4 fatias, que fração da pizza ela comeu?

R:

1. Uma escola tem 200 alunos. 1/4​ dos alunos participam do clube de leitura. Quantos alunos participam do clube de leitura?

R:

1. Em um estádio com 50.000 torcedores, 2/5 estavam na arquibancada norte. Quantos torcedores estavam na arquibancada norte?

R:

1. Em um saco há 120 bolas, 1/5​ são vermelhas. Quantas bolas vermelhas há no saco?

R: