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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1. O mercado Principal recebe 27 caminhões de carga por mês, cada caminhão com 34 palets. Quantos palets o mercado recebe por mês?

a) 900

b) 918

c) 924

d) 936

1. O teatro tem 22 fileiras, com 18 assentos em cada. Qual é a capacidade total do teatro?

a) 380

b) 390

c) 396

d) 400

1. Uma empresa de mudanças usa 16 caixas por mudança, e realiza 23 mudanças por semana. Quantas caixas são usadas por semana?

a) 352

b) 368

c) 372

d) 382

1. Carlos e seus amigos compraram 20 pacotes de figurinhas, cada um com 18 figurinhas. Quantas figurinhas eles compraram?

a) 350

b) 360

c) 370

d) 380