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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Em um zoológico, existem 5 jaulas, cada jaula abriga 8 pássaros. Quantos pássaros há no zoológico?

a) 35

b) 36

c) 38

d) 40

2) Uma confeitaria faz 7 bolos por dia, cada um rende 9 fatias. Quantas fatias de bolo são produzidas por dia?

a) 55

b) 60

c) 63

d) 70

3) Uma escola tem 4 turmas, e cada turma conta com 12 estudantes. Quantos estudantes existem na escola?

a) 45

b) 48

c) 50

d) 52

4) Um artista pintou 8 quadros, e cada quadro levou 6 horas para ser finalizado. Quantas horas ele passou pintando todos os quadros?

a) 44

b) 46

c) 48

d) 50

5) Em uma corrida, 9 equipes competiram, e cada equipe tinha 5 corredores. Quantos corredores participaram da corrida?

a) 40

b) 42

c) 45

d) 50