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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1. Um artista criou 5 esculturas, cada uma utilizou 8 blocos de pedra. Quantos blocos de pedra o artista usou?

a) 35

b) 40

c) 45

d) 50

1. Um grupo de amigos comprou 4 pacotes de balas, cada um contém 50 unidades. Quantas balas foram compradas no total?

a) 180

b) 200

c) 210

d) 220

1. Uma editora lança 12 livros novos a cada trimestre. Se esse padrão continuar, quantos livros serão lançados ao final de 2 anos?

a) 96

b) 99

c) 102

d) 112

1. Um escultor fez 6 obras de arte, e cada obra usa 7 blocos de argila. Quantos blocos foram utilizados no total?

a) 38

b) 40

c) 42

d) 44

1. Um colégio tem 480 canetas que precisam ser distribuídas igualmente entre 12 turmas. Quantas canetas cada uma receberá?

a) 35

b) 36

c) 40

d) 42