

## ATIVIDADES COMPLEMENTARES - MAT3\_09NUM05

AS SITUAÇÕES-PROBLEMA PODEM SER RESOLVIDAS DE VÁRIAS MANEIRAS. ENCONTRE DUAS SOLUÇÕES DIFERENTES PARA CADA SITUAÇÃO-PROBLEMA A SEGUIR, SENDO A PRIMEIRA UM DESAFIO:

1) NO AUDITÓRIO DA FACULDADE "UFSUL" HÁ 6 FILEIRAS, EM CADA UMA TEM 10 CADEIRAS. DUAS FILEIRAS ESTÃO VAZIAS E AS DEMAIS ESTÃO OCUPADAS. QUANTAS PESSOAS TÊM NO AUDITÓRIO? QUANTAS CADEIRAS ESTÃO DESOCUPADAS?

1ª MANEIRA DE RESOLVER	2ª MANEIRA DE RESOLVER

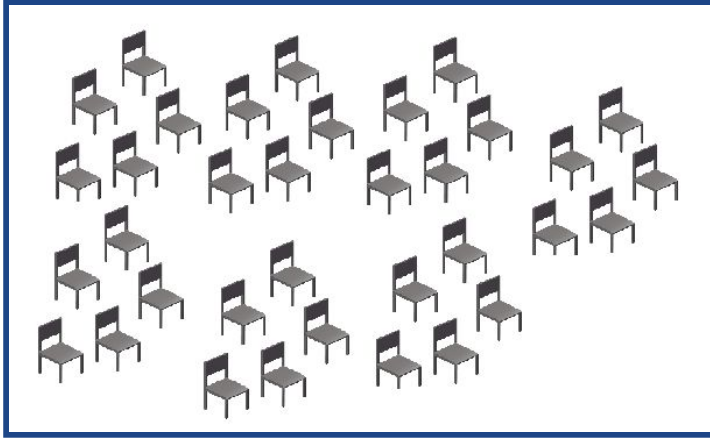
RESPOSTAS: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2) EM UMA SALA DE ESTUDO HÁ 30 MESAS DISTRIBUÍDAS EM COLUNAS E FILEIRAS. DE QUANTAS MANEIRAS ELAS PODEM SER ORGANIZADAS NA SALA?

1ª MANEIRA DE RESOLVER	OUTRA MANEIRA DE RESOLVER

RESPOSTA: \_\_\_\_\_

3) PARA O SARAU DO 3º ANO B PRECISAMOS COLOCAR NO PÁTIO DA ESCOLA 35 CADEIRAS DISPOSTAS EM 5 FILEIRAS. QUANTAS CADEIRAS COLOCAREMOS EM CADA FILEIRA? HÁ OUTRAS DISPOSIÇÕES PARA ORGANIZAR AS CADEIRAS NO PÁTIO? QUAIS?



1ª MANEIRA DE RESOLVER	OUTRA MANEIRA DE RESOLVER

RESPOSTAS: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_