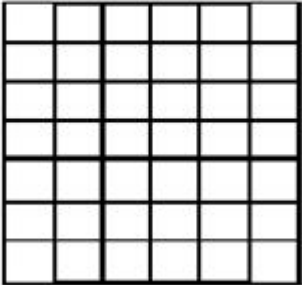
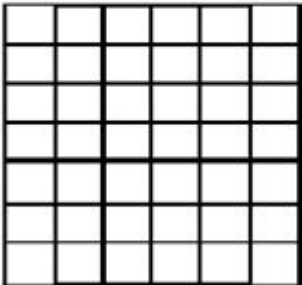


ATIVIDADES COMPLEMENTARES - MAT3_09NUM02

DESAFIO

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

1) FAÇA NA MALHA QUADRICULADA, UM RETÂNGULO COM 12 QUADRADOS. PINTE CADA FILEIRA DE UMA COR DIFERENTE:

1ª MANEIRA DE RESOLVER	OUTRA MANEIRA DE RESOLVER
	

A) RESPOSTA DA 1ª MANEIRA:

1. DE QUANTAS FILEIRAS É COMPOSTO O SEU RETÂNGULO?

RESPOSTA: _____

2. DE QUANTAS COLUNAS É COMPOSTO O SEU RETÂNGULO?

RESPOSTA: _____

3. QUAL OPERAÇÃO NOS AJUDA A ENCONTRAR O TOTAL DE QUADRADOS NO RETÂNGULO?

RESPOSTA: _____

4. QUAL O TOTAL DE QUADRADOS PINTADOS NA MALHA QUADRICULADA?

RESPOSTA: _____

B) RESPOSTA DA OUTRA MANEIRA:

1. DE QUANTAS FILEIRAS É COMPOSTO O SEU RETÂNGULO?

RESPOSTA: _____

2. DE QUANTAS COLUNAS É COMPOSTO O SEU RETÂNGULO?

RESPOSTA: _____

3. QUAL OPERAÇÃO NOS AJUDA A ENCONTRAR O TOTAL DE QUADRADOS NO RETÂNGULO?

RESPOSTA: _____

4. QUAL O TOTAL DE QUADRADOS PINTADOS NA MALHA QUADRICULADA?

RESPOSTA: _____

2- NA ABERTURA DA "GINCANA DE CONHECIMENTOS GERAIS" DA ESCOLA JOÃO PEDRO II, A TURMA DE GEOGRAFIA ENTROU ORGANIZADA EM COLUNAS E FILEIRAS.

DESCUBRA QUANTOS ALUNOS ESTAVAM NA TURMA DE GEOGRAFIA?

RESPOSTA: _____



1ª MANEIRA DE RESOLVER	OUTRA MANEIRA DE RESOLVER

RESPONDA:

A) QUANTAS FILEIRAS DE ALUNOS HAVIAM NESTA TURMA?

RESPOSTA: _____

B) QUANTAS COLUNAS HAVIAM NESTA TURMA ?

RESPOSTA: _____

C) QUANTOS ALUNOS ESTAVAM EM CADA FILEIRA?

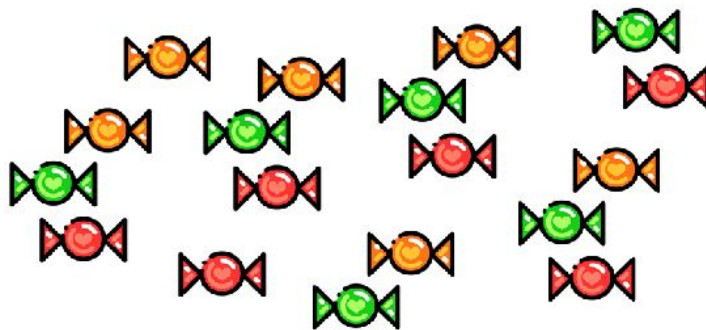
RESPOSTA: _____

D) QUANTOS ALUNOS ESTAVAM EM CADA COLUNA?

RESPOSTA: _____

3) DONA GIOCONDA FEZ 18 BOMBONS. ELA VAI GUARDÁ-LOS EM UMA CAIXA. SABEMOS QUE ELA TEM UMA CAIXA QUE CABEM 6 COLUNAS DE BOMBONS. QUANTOS BOMBONS TERÁ CADA COLUNA ?

RESPOSTA:



DESAFIO: HÁ OUTRA MANEIRA DE ORGANIZAR ESTA QUANTIDADE DE BOMBONS EM FILEIRAS E COLUNAS?

1ª MANEIRA DE RESOLVER	OUTRA MANEIRA DE RESOLVER