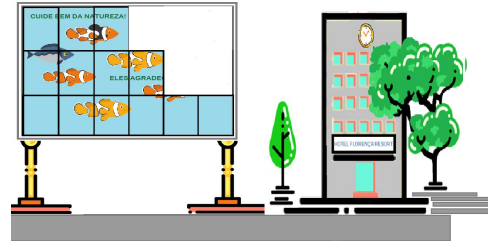


RESOLUÇÃO DA ATIVIDADE PRINCIPAL - MT3_09NUM02

TEMOS VÁRIAS POSSIBILIDADES DE RESOLUÇÃO PARA ESTA SITUAÇÃO-PROBLEMA:

CARINE E CAMILLE ESTÃO OBSERVANDO O OUTDOOR QUE ESTÁ AO LADO DO HOTEL “FLORENÇA RESORT” E AINDA NÃO FOI FINALIZADO.

- NOSSA! OLHA CAMILLE, O PAINEL DE PROPAGANDA QUE LINDO! SERÁ QUE VOCÊ É CAPAZ DE FALAR QUANTAS PARTES ELE TERÁ DEPOIS DE PRONTO, SEM CONTAR?
- ???



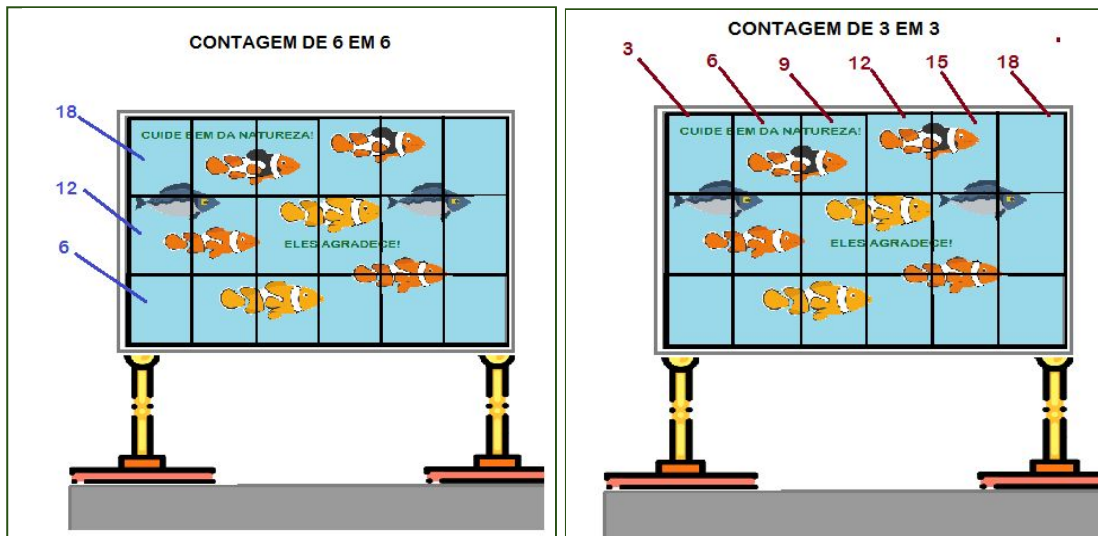
COMO PODEMOS AJUDÁ-LAS A DESCOBRIREM A QUANTIDADE DE QUADROS QUE TERÃO NO OUTDOOR DEPOIS DE PRONTO? VOCÊ, É CAPAZ DE DESCOBRIR SEM CONTAR DE UM EM UM? OBSERVE QUE TEM UMA PARTE SEM TERMINAR! VOCÊ SABE ME DIZER QUANTOS QUADROS SERÃO COLOCADOS NO OUTDOOR?

COMENTÁRIO:

VOCÊ PODE DESCOBRIR QUANTOS QUADROS ESTÃO FALTANDO, USANDO UM ESQUEMA OU DESENHO, OU SEJA, VOCÊ COMPLETA A 2ª E 3ª LINHAS DE ACORDO COM A 1ª LINHA. COLOQUE DOIS QUADROS NA 2ª LINHA, MAIS TRÊS NA 3ª LINHA. TAMBÉM PODE OPTAR POR COMPLETAR AS TRÊS ÚLTIMAS COLUNAS, COLOCANDO UM QUADRO NA 4ª COLUNA, DOIS QUADROS NA 5ª COLUNA E MAIS DOIS QUADROS NA ÚLTIMA COLUNA OU CONTAR DE 3 EM 3 DE ACORDO COM AS COLUNAS OU DE 6 EM 6 DE ACORDO COM AS LINHAS. ESSAS SÃO ALGUMAS DAS POSSIBILIDADES DE ENCONTRARMOS O TOTAL DE QUADROS DESSE OUTDOOR.

1ª MANEIRA DE SOLUCIONAR:

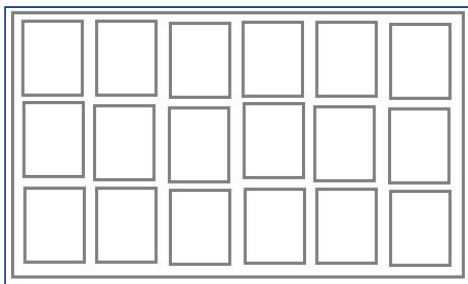
VOCÊ PODE FAZER UMA CONTAGEM DE 6 EM 6 (LINHAS) OU DE 3 EM 3 (COLUNAS).



OBSERVAÇÃO: HÁ ALGUMAS SEQUÊNCIAS DE CONTAGENS POUCO EXPLORADAS NA SALA DE AULA. CASO NÃO APAREÇA A CONTAGEM DE 4 EM 4, ESTIMULE SEUS ALUNOS A DESCOBRIREM TODAS AS POSSIBILIDADES DE CONTAGENS PARA CHEGAREM AO RESULTADO DE TOTAL DE QUADROS DO OUTDOOR.

2ª MANEIRA DE SOLUCIONAR:

FAZER O DESENHO DOS QUADROS DO OUTDOOR COMO APOIO A CONTAGEM;



3ª MANEIRA DE SOLUCIONAR:

REALIZE UMA ADIÇÃO DE PARCELAS IGUAIS, DE ACORDO COM AS LINHAS OU **$6+6+6=18$**

REALIZE OUTRA ADIÇÃO DE PARCELAS IGUAIS, DE ACORDO COM AS COLUNAS: **$3+3+3+3+3+3=18$**

4ª MANEIRA DE SOLUCIONAR:

USE A OPERAÇÃO DA MULTIPLICAÇÃO (TABUADA):

$3 \times 6 = 18$ OU $6 \times 3 = 18$

OBSERVAÇÃO: A MULTIPLICAÇÃO É UM JEITO MAIS ECONÔMICO, RÁPIDO, PRÁTICO E EFICIENTE PARA RESOLVER SITUAÇÕES-PROBLEMAS COM IDEIA RETANGULAR QUE VOCÊ APRENDEU EM NOSSA AULA.