

Nome: _____

Ano/turma: _____ Data: ____ / ____ / ____ Professora: Jullyanna

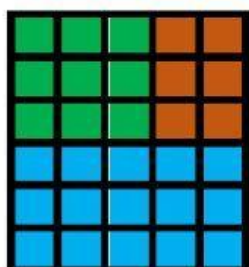
Atividade de Matemática



Olá alunos! Hoje vocês vão aprender como fazer multiplicação usando uma malha quadriculada. Assista ao vídeo abaixo e bons estudos.

Agora que você viu como se faz para multiplicar em uma malha quadriculada, vamos dar início a nossa atividade.

Determine a multiplicação e o resultado dela observando as malhas quadriculadas a seguir de acordo com o exemplo abaixo.

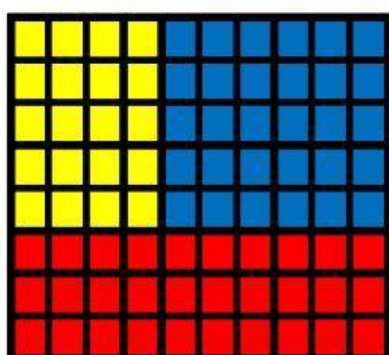


A multiplicação da parte verde é $3 \times 3 = 9$

A multiplicação da parte azul é $5 \times 5 = 25$

A multiplicação da parte marrom é $3 \times 2 = 6$

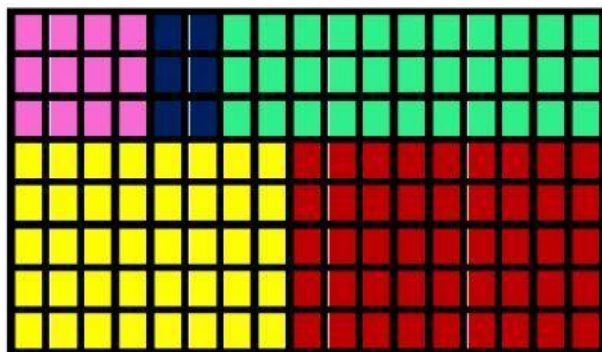
Agora que você viu o exemplo é hora de colocar a mão na massa e responder!



A multiplicação da parte amarela é

A multiplicação da parte verde é

A multiplicação da parte vermelha é



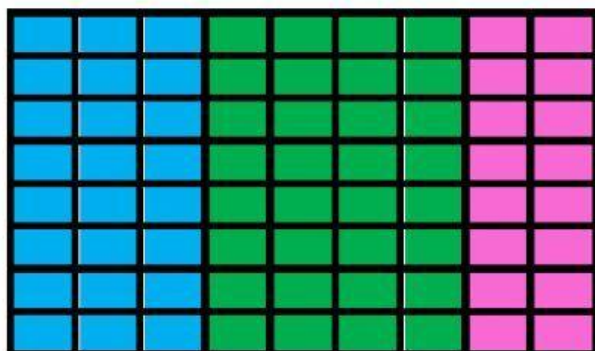
A multiplicação da parte rosa é

A multiplicação da parte azul é

A multiplicação da parte amarela é

A multiplicação da parte vermelha é

A multiplicação da parte verde é



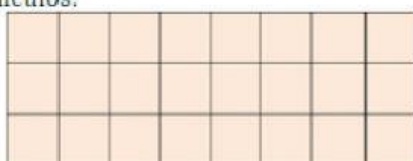
A multiplicação da parte azul é

A multiplicação da parte verde é

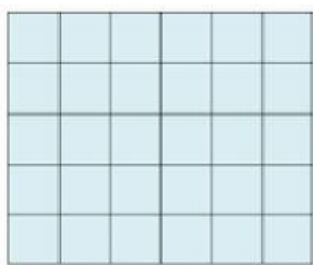
A multiplicação da parte rosa é

ATIVIDADE

Para calcular quantos ladrilhos foram usados em algumas paredes representadas pelos desenhos abaixo, Beatriz fez os seguintes cálculos:



$$8 \times 3 = 24$$



$$6 \times 5 = 30$$

Calcule o número de ladrilhos em cada parede desenhada abaixo:

