

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

3º ANO B – Roteiro 2 – 4 de agosto

Objetivo: Resolver em uma mesma situação-problema dois ou mais comandos envolvendo a adição, subtração e/ou multiplicação, identificando dados essenciais, justificando a estratégia escolhida, demonstrando compreender as ideias envolvidas de ganhar, perder/tirar e multiplicar.

*Na aula de Matemática aprendemos um jeito diferente de calcular a multiplicação.

*Pegue o seu caderno e escreva:

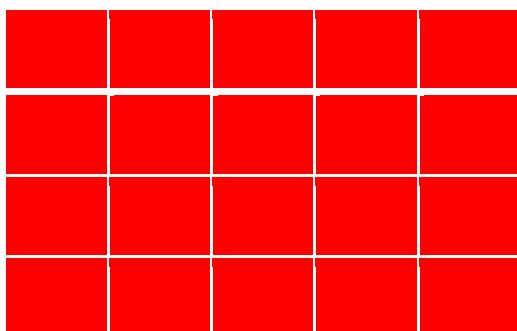
Colégio Integral.
Curitiba, ___ de _____ de 2020.

*Pule uma linha

1- Agora, mostre que você prestou atenção na aula e calcule as multiplicações, pintando os quadradinhos de acordo com as operações indicadas.

Exemplo:

A) $4 \times 5 = 20$



Agora é a sua vez!

B) $6 \times 6 =$

C) $7 \times 3 =$

D) $5 \times 8 =$

E) $2 \times 7 =$

F) $2 \times 9 =$

G) $3 \times 6 =$

H) $7 \times 2 =$