

## ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

### 3º ANO A – Roteiro 1 – 3 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.

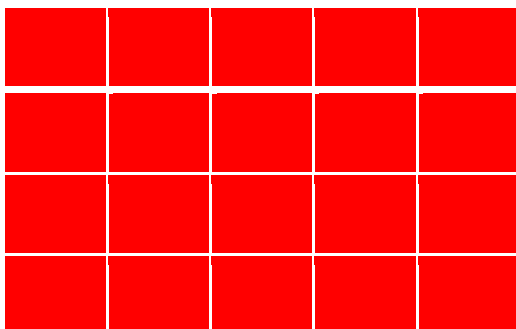
Curitiba, \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2020.

\*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)  $7 \times 2 =$