

AULA: Revisão sobre multiplicação e divisão.

Data:24/04/2020

Ano: 5º Ano
(AMA e AVA))

ALUNO(A):

Professor: Hirla Paula

ATIVIDADES

BOM ESTUDO!

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

1. Assista os vídeos que segue os links abaixo.

https://www.youtube.com/watch?v=ReL5qnY_dls

<https://www.youtube.com/watch?v=mWLP20ptbSI>

2. A multiplicação é uma adição de parcelas iguais. Os símbolos utilizados para demonstrar a multiplicação é (x) ou (.) a este símbolo chamamos de vezes.

OS TERMOS DA MULTIPLICAÇÃO SÃO DENOMINADOS:

3 – MULTIPLICANDO

X 5 – MULTIPLICADOR

15 – PRODUTO

A ORDEM DOS FATORES NÃO ALTERA O PRODUTO FINAL, A ESTA PROPRIEDADE DA MULTIPLICAÇÃO CHAMAMOS DE PROPRIEDADE COMUTATIVA.

EX.: $2 \times 4 = 8$

$4 \times 2 = 8$

3. Transforme as adições abaixo em uma multiplicação. Faça como no modelo:

Exemplo: $5 + 5 + 5 = 15$

$3 \times 5 = 15$

a) $3 + 3 + 3 + 3 =$

b) $6 + 6 =$

c) $4 + 4 + 4 =$

d) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$

4. Resolva as multiplicações abaixo:

a) $375 \times 42 =$

b) $962 \times 86 =$

5. Complete a tabuada abaixo e depois responda o que se pede:

$1 \times 4 =$

$2 \times 4 =$

$3 \times 4 =$

$4 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

$6 \times 4 =$

$7 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

$9 \times 4 =$

$10 \times 4 =$

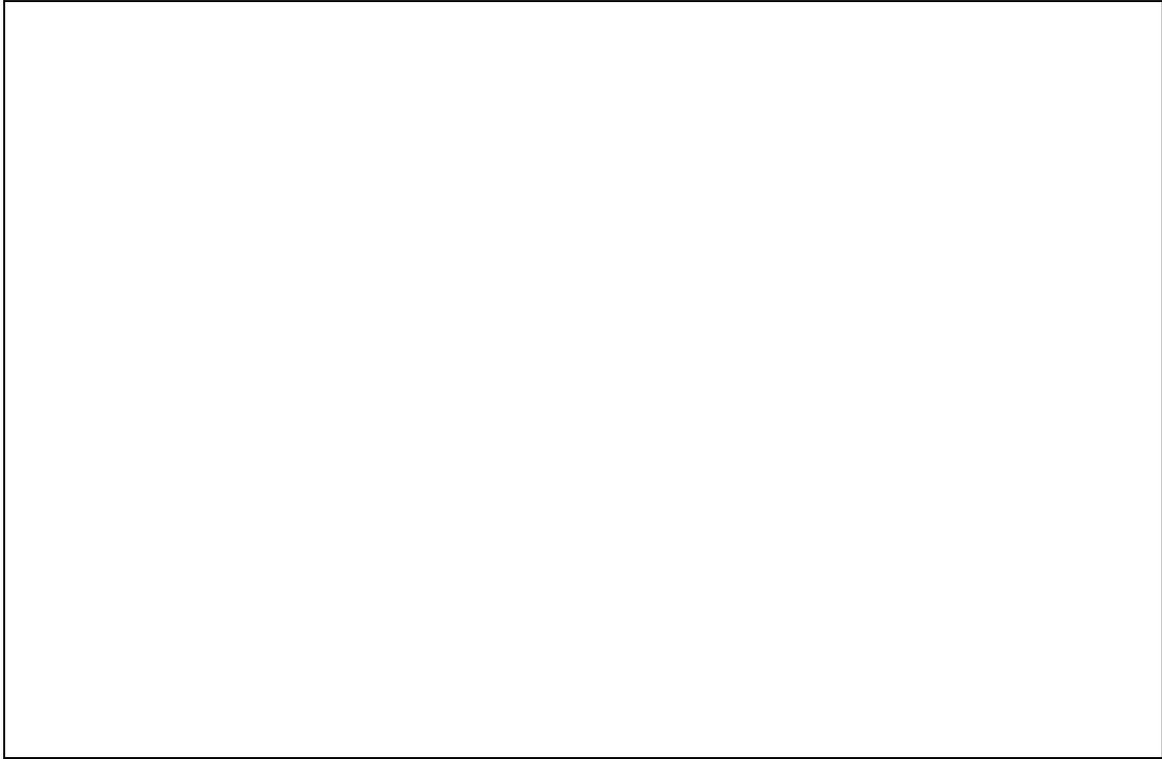
a) $44 : 4$

b) 76 : 4

c) 16 : 4

d) 88 : 4

e) 20 : 4



Excelente atividade!!