

Professora: Claudia de Castro

Ano/Série: 2º ano

Data: 26/08/2021

Componente Curricular: Matemática

Unidade Temática: Números

Objeto do Conhecimento: Operações e problemas envolvendo diferentes significados da adição e multiplicação.

Habilidades da BNCC: EF02MA06 E 07

Recursos didáticos: Folha impressa

Atividade obrigatória/ Duração da aula: 60 minutos

Orientações para realização da atividade: Seguir os enunciados e orientação da professora

1) Siga o modelo e resolva as operações:

$$\begin{array}{r} \square \\ + 25 \\ + 19 \\ \hline 44 \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} \square \\ + 56 \\ + 27 \\ \hline \square \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} \square \\ + 48 \\ + 26 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 64 \\ + 19 \\ \hline \square \end{array}$$



+

$$\begin{array}{r} \square \\ + 35 \\ + 38 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 51 \\ + 39 \\ \hline \square \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} \square \\ + 66 \\ + 26 \\ \hline \square \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} \square \\ + 47 \\ + 27 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 41 \\ + 39 \\ \hline \square \end{array}$$



+

$$\begin{array}{r} \square \\ + 54 \\ + 38 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 42 \\ + 39 \\ \hline \square \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} \square \\ + 23 \\ + 28 \\ \hline \square \end{array}$$

+

$$\begin{array}{r} \square \\ + 58 \\ + 14 \\ \hline \square \end{array}$$

# MULTIPLICANDO

A multiplicação é a adição de parcelas iguais, por exemplo:

$$3 \times 4 \Leftrightarrow 4 + 4 + 4 = 12$$



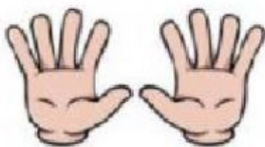
$$4 + 4 + 4 = 12$$

$$3 \times 4 = 12$$

O símbolo da multiplicação é o X



2) Complete:



$$5 + 5 = \square$$

$$2 \text{ vezes } 5 = \square$$

$$2 \times 5 = \square$$



$$7 + 7 = \square$$

$$2 \text{ vezes } 7 = \square$$

$$2 \times 7 = \square$$



$$2 + 2 + 2 = \square$$

$$3 \text{ vezes } 2 = \square$$

$$3 \times 2 = \square$$



$$3 + 3 = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$4 + 4 = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$5 + 5 + 5 = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

3) Elza foi ao parque e comprou 4 pacotes de pastel. Em cada pacote haviam 5 pastéis. Quantos pastéis ela comprou ao todo?