

18) ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19

ESCOLA MUNICIPAL DR. VITÓRIO FRANKLIN

PROFESSORA: Rosana Novaes Puzzi **TURMA:** Sala de recurso A grupo 4 (4 ano)

COMPONENTE CURRICULARES: Habilidade e matemática.

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 09/09 a 11/09/2020

Senhores Pais e Responsáveis

As atividades enviadas neste período de isolamento são importantes para o desenvolvimento de seu filho. Contamos que todas essas atividades sejam realizadas no ritmo e tempo de cada aluno, mas que possível todas sejam feitas. No roteiro a seguir estão as atividades e as orientações para sua execução. Se tiverem dúvidas entre em contato no nosso grupo no Whats App que estarei á disposição para ajudá-los.

Abraços, Professora Rosana.

O QUE VOCÊ VAI ESTUDAR:	Atenção, concentração e discriminação visual. Tabuada do 3,4,5. Operações de multiplicação e adição.
PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?	Desenvolver a habilidade de atenção, concentração e discriminação visual. Desenvolver a contagem de 3 em 3, 4 em 4, 5 em 5. Tabuadas. Desenvolver a habilidade de resolver operações de multiplicação e adição.
COMO VAMOS ESTUDAR OS CONTEÚDOS?	Organize seus estudos. Realize as atividades e guarde-as. Realize as atividades com atenção e capricho.

1) Construa a tabuada do 3,4,5.

$3 \times 1 =$

$4 \times 1 =$

$5 \times 1 =$

$3 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$3 \times 4 =$

$4 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

$3 \times 5 =$

$4 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$3 \times 6 =$

$4 \times 6 =$

$5 \times 6 =$

$3 \times 7 =$

$4 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$3 \times 8 =$

$4 \times 8 =$

$5 \times 8 =$

$3 \times 9 =$

$4 \times 9 =$

$5 \times 9 =$

$3 \times 10 =$

$4 \times 10 =$

$5 \times 10 =$

Espaço para cálculos.

2) Resolva as operações:

A) 1245×5 :

B) 567×3 :

C) 1678×4 :

D) 1498×4 :

E) 654×3 :

F) 2456×5 :

$$\begin{array}{r} 532 \\ 397 \\ + 717 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 764 \\ 856 \\ + 377 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 171 \\ 853 \\ + 574 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 893 \\ 276 \\ + 663 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 895 \\ 642 \\ + 171 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 365 \\ 696 \\ + 331 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 685 \\ 134 \\ + 355 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 771 \\ 114 \\ + 288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ 195 \\ + 635 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 592 \\ 435 \\ + 971 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 249 \\ 336 \\ + 188 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 817 \\ 119 \\ + 933 \\ \hline \end{array}$$

