



COLÉGIO SÃO MARCOS – EDUCAÇÃO INFANTIL,  
ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO

Rua José Maria de Paula, nº 1825 - Tel: (0XX43) 3432- 4356

CEP 86.900-000 Jandaia do Sul – Paraná

Atividades 3º ano - 15/12/2020 - Professora Bruna Fortunato

• **MATEMÁTICA – CADERNO**

Continuação de responder as atividades de subtração e tabuadas  
(anexo 1 ao final do arquivo)

Correção 12/12/2020

Matemática – caderno

1- Resolva as adições:

PULAR 2 LINHAS

$$\begin{array}{r} \phantom{0}1\phantom{0} \\ \text{a) } 5409 \\ + 398 \\ \hline \end{array}$$

PULAR 3 LINHAS

$$\begin{array}{r} \phantom{0}1\phantom{0} \\ \text{c) } 6088 \\ + 432 \\ \hline \end{array}$$

PULAR 3 LINHAS

$$\begin{array}{r} \phantom{0}1\phantom{0} \\ \text{e) } 4327 \\ + 807 \\ \hline \end{array}$$

PULAR 3 LINHAS

$$\begin{array}{r} \phantom{0}1\phantom{0}1 \\ \text{b) } 7621 \\ + 4479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}1\phantom{0}1 \\ \text{d) } 9876 \\ + 6789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}1\phantom{0}1 \\ \text{f) } 3769 \\ + 2465 \\ \hline \end{array}$$

2- Resolva as subtrações:

**PULAR 2 LINHAS**

$$\begin{array}{r} 3 \quad 10 \\ \text{a) } 5409 \\ - 398 \\ \hline 5011 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 11 \\ 1 \quad 11 \\ \text{b) } 7621 \\ - 4479 \\ \hline 3142 \end{array}$$

**PULAR 3 LINHAS**

$$\begin{array}{r} 5 \quad 10 \\ \text{c) } 6088 \\ - 432 \\ \hline 5656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 16 \\ 6 \quad 16 \\ \text{d) } 9876 \\ - 6789 \\ \hline 3087 \end{array}$$

**PULAR 3 LINHAS**

### Anexo 1 (Matemática)

$$\begin{array}{r} \text{e) } 4327 \\ - 807 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f) } 3769 \\ - 2465 \\ \hline \end{array}$$

**PULAR 3 LINHAS**

3- Faça a tabuada do 1 ao 9:

**PULAR 2 LINHAS**

1x0=

1x1=

1x2=

1x3=

1x4=

1x5=

1x6=

1x7=

1x8=

1x9=

1x10=

**PULAR 2 LINHAS**

2x0=

2x1=

$2 \times 2 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 4 =$

$2 \times 5 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 7 =$

$2 \times 8 =$

$2 \times 9 =$

$2 \times 10 =$

**PULAR 2 LINHAS**

$3 \times 0 =$

$3 \times 1 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 4 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 7 =$

$3 \times 8 =$

$3 \times 9 =$

$3 \times 10 =$

**PULAR 2 LINHAS**

$4 \times 0 =$

$4 \times 1 =$

$4 \times 2 =$

$4 \times 3 =$

$4 \times 4 =$

$4 \times 5 =$

$4 \times 6 =$

$4 \times 7 =$

$4 \times 8 =$

$4 \times 9 =$

$4 \times 10 =$

**PULAR 2 LINHAS**

$5 \times 0 =$

$5 \times 1 =$

$5 \times 2 =$

$5 \times 3 =$

$5 \times 4 =$

$5 \times 5 =$

$5 \times 6 =$

$5 \times 7 =$

$5 \times 8 =$

$5 \times 9 =$

$5 \times 10 =$

**PULAR 2 LINHAS**

$6 \times 0 =$

$6 \times 1 =$

$6 \times 2 =$

$6 \times 3 =$

$6 \times 4 =$

$6 \times 5 =$

$6 \times 6 =$

$6 \times 7 =$

$6 \times 8 =$

$6 \times 9 =$

$6 \times 10 =$

**PULAR 2 LINHAS**

$7 \times 0 =$

$7 \times 1 =$

$7 \times 2 =$

$7 \times 3 =$

$7 \times 4 =$

$7 \times 5 =$

$7 \times 6 =$

$7 \times 7 =$

$7 \times 8 =$

$7 \times 9 =$

$7 \times 10 =$

**PULAR 2 LINHAS**

$8 \times 0 =$

$8 \times 1 =$

$8 \times 2 =$

$8 \times 3 =$

$8 \times 4 =$

$8 \times 5 =$

$8 \times 6 =$

$8 \times 7 =$

$8 \times 8 =$

$8 \times 9 =$

$8 \times 10 =$

**PULAR 2 LINHAS**

$9 \times 0 =$

$9 \times 1 =$

$9 \times 2 =$

$9 \times 3 =$

$9 \times 4 =$

$9 \times 5 =$

$9 \times 6 =$

$9 \times 7 =$

$9 \times 8 =$

$9 \times 9 =$

$9 \times 10 =$