

❖ NOME: \_\_\_\_\_

ATIVIDADES 3º C PROFESSORA GABRIELA (08/11 A 12/11)

- DATA DE ENTREGA DAS ATIVIDADES (PRONTAS) NA ESCOLA: 16/11

**08/11/2021**

Itirapuã, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2021.

Hoje é \_\_\_\_\_ - feira.

➤ **LIVRO DE PORTUGUÊS: VAMOS APRENDER PÁGINAS 102 E 103.**

| X4    |
|-------|
| 4X0=  |
| 4X1=  |
| 4X2=  |
| 4X3=  |
| 4X4=  |
| 4X5=  |
| 4X6=  |
| 4X7=  |
| 4X8=  |
| 4X9=  |
| 4X10= |

|                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| 22<br>X4             | 12<br>X4             | 34<br>X4             |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 13<br>X4             | 14<br>X4             | 31<br>X4             |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 51<br>X4             | 42<br>X4             | 50<br>X4             |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 46<br>X4             | 63<br>X4             | 49<br>X4             |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

09/11/2021

Itirapuã, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2021.

Hoje é \_\_\_\_\_ - feira.

➤ **LIVRO DE PORTUGUÊS: VAMOS APRENDER PÁGINAS 104, 105 E 106.**

1 - Efetue e memorize a tabuada do 4.

a)  $4 \times 1 =$  \_\_\_\_\_      b)  $4 \times 2 =$  \_\_\_\_\_      c)  $4 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

d)  $4 \times 5 =$  \_\_\_\_\_      e)  $4 \times 6 =$  \_\_\_\_\_      f)  $4 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

g)  $4 \times 8 =$  \_\_\_\_\_      h)  $4 \times 9 =$  \_\_\_\_\_      i)  $4 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

Complete a seqüência numérica de 4 em 4.

|   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 4 | 8 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |

Resolva as multiplicações:

a)  $4 \times 40 =$  \_\_\_\_\_      b)  $4 \times 21 =$  \_\_\_\_\_      c)  $4 \times 61 =$  \_\_\_\_\_

d)  $4 \times 82 =$  \_\_\_\_\_      e)  $4 \times 72 =$  \_\_\_\_\_      f)  $4 \times 83 =$  \_\_\_\_\_

g)  $4 \times 24 =$  \_\_\_\_\_      h)  $4 \times 12 =$  \_\_\_\_\_      i)  $4 \times 15 =$  \_\_\_\_\_

j)  $4 \times 10 =$  \_\_\_\_\_      l)  $4 \times 20 =$  \_\_\_\_\_      m)  $4 \times 30 =$  \_\_\_\_\_

n)  $4 \times 50 =$  \_\_\_\_\_      o)  $4 \times 60 =$  \_\_\_\_\_      p)  $4 \times 70 =$  \_\_\_\_\_

10/11/2021

Itirapuã, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2021.

Hoje é \_\_\_\_\_ - feira.

➤ **LIVRO DE PORTUGUÊS: VAMOS APRENDER PÁGINAS 107  
E 108.**

|       |
|-------|
| X5    |
| 5X0=  |
| 5X1=  |
| 5X2=  |
| 5X3=  |
| 5X4=  |
| 5X5=  |
| 5X6=  |
| 5X7=  |
| 5X8=  |
| 5X9=  |
| 5X10= |

|                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| 22<br>X5             | 12<br>X5             | 34<br>X5             |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 13<br>X5             | 14<br>X5             | 31<br>X5             |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 51<br>X5             | 42<br>X5             | 50<br>X5             |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 46<br>X5             | 63<br>X5             | 49<br>X5             |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

11/11/2021

Itirapuã, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2021.

Hoje é \_\_\_\_\_ - feira.

➤ **LIVRO DE PORTUGUÊS: VAMOS APRENDER PÁGINAS 110, 111, 112, 113 E 114.**

Transforme as adições em multiplicações:

a)  $3 + 3 + 3 + 3 = 3 \times 4 = 12$

b)  $4 + 4 =$

c)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$

d)  $3 + 3 =$

e)  $2 + 2 + 2 + 2 =$

f)  $4 + 4 + 4 =$

g)  $2 + 2 + 2 =$

h)  $6 + 6 =$

i)  $5 + 5 + 5 =$

j)  $4 + 4 + 4 + 4 =$

Transforme as multiplicações em adições:

a)  $4 \times 2 = 4 + 4 = 8$

b)  $5 \times 5 =$

c)  $6 \times 3 =$

d)  $6 \times 2 =$

e)  $3 \times 4 =$

f)  $4 \times 5 =$

g)  $7 \times 3 =$

h)  $5 \times 3 =$

i)  $2 \times 5 =$

j)  $3 \times 3 =$

Arme e resolva as multiplicações por 2:

a)  $23 \times 2 =$

b)  $31 \times 2 =$

c)  $42 \times 2 =$

d)  $44 \times 2 =$

e)  $432 \times 2 =$

f)  $325 \times 2 =$

g)  $424 \times 2 =$

h)  $568 \times 2 =$

12/11/2021

Itirapuã, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2021.

Hoje é \_\_\_\_\_ - feira.

➤ **LIVRO DE PORTUGUÊS: VAMOS APRENDER PÁGINAS 115,  
116, 117 E 118.**

| X2    | X3    | X4    | X5    |
|-------|-------|-------|-------|
| 2X0=  | 3X0=  | 4X0=  | 5X0=  |
| 2X1=  | 3X1=  | 4X1=  | 5X1=  |
| 2X2=  | 3X2=  | 4X2=  | 5X2=  |
| 2X3=  | 3X3=  | 4X3=  | 5X3=  |
| 2X4=  | 3X4=  | 4X4=  | 5X4=  |
| 2X5=  | 3X5=  | 4X5=  | 5X5=  |
| 2X6=  | 3X6=  | 4X6=  | 5X6=  |
| 2X7=  | 3X7=  | 4X7=  | 5X7=  |
| 2X8=  | 3X8=  | 4X8=  | 5X8=  |
| 2X9=  | 3X9=  | 4X9=  | 5X9=  |
| 2X10= | 3X10= | 4X10= | 5X10= |
| X6    | X7    | X8    | X9    |
| 6X0=  | 7X0=  | 8X0=  | 9X0=  |
| 6X1=  | 7X1=  | 8X1=  | 9X1=  |
| 6X2=  | 7X2=  | 8X2=  | 9X2=  |
| 6X3=  | 7X3=  | 8X3=  | 9X3=  |
| 6X4=  | 7X4=  | 8X4=  | 9X4=  |
| 6X5=  | 7X5=  | 8X5=  | 9X5=  |
| 6X6=  | 7X6=  | 8X6=  | 9X6=  |
| 6X7=  | 7X7=  | 8X7=  | 9X7=  |
| 6X8=  | 7X8=  | 8X8=  | 9X8=  |
| 6X9=  | 7X9=  | 8X9=  | 9X9=  |
| 6X10= | 7X10= | 8X10= | 9X10= |

## CALIGRAFIA

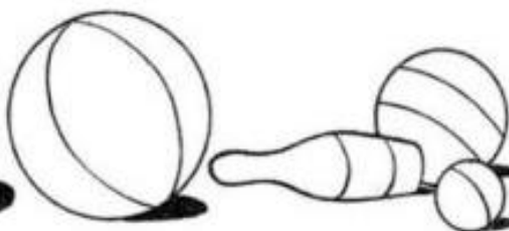
- PARA FAZER A LETRA CURSIVA PRESTE BASTANTE ATENÇÃO NAS SETINHAS DA ATIVIDADE PARA FAZER O TRAÇADO CORRETO DA LETRA. CAPRICHE!

as  
es  
is  
os  
us



Uma foca equilibrista cansada de equilibrar ficou desequilibrada e confessou ao artista: – Amigo, estou esfomeada, se não me dão de jantar não equilíbrio mais nada!

Sidônio Muralha



Copie.

A foca, muito esfomeada,

deu um grande susto nos

outros artistas do circo.



biscoito

Estela



