

7X0=

7X1=

7X2=

7X3=

7X4=

7X5=

7X6=

7X7=

7X8=

7X9=

7X10=

$$\begin{array}{r} 228 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 506 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

	228 X8	128 X8	341 X8
8X0=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8X1=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8X2=			
8X3=	133 X8	143 X8	311 X8
8X4=			
8X5=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8X6=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8X7=			
8X8=	510 X8	427 X8	506 X8
8X9=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8X10=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	468 X8	634 X8	495 X8
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

# PROBLEMATIZANDO

✂ Recorte, cole no seu caderno e resolva.

- A) Um livro tem 375 páginas. Carlos já leu 198. Quantas páginas faltam para ele terminar?

**Operação**

**Resposta**

- B) Um avião voava a uma altura de 6 980 metros. Desceu 1 789 metros. Em que altura ele ficou?

**Operação**

**Resposta**

- C) Meu bisavô morreu em 1894 e viveu 87 anos. Em que ano ele nasceu?

**Operação**

**Resposta**

- D) Numa loja de brinquedos, há 678 bonecas no estoque. No mês passado, foram vendidas 148 bonecas e, neste mês, 227. Quantas bonecas ainda restam?

**Operação**

**Resposta**



Complete as palavras abaixo com **LI** ou **LHI** e escreva-as ao lado.

Escola: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

Aluno: \_\_\_\_\_

## SÍLABA FALTOSA

Complete as palavras abaixo com **LI** ou **LHI** e escreva-as ao lado.

Ove____nha	
Utensí____o	
Famí____a	
Fo____nha	
Auxí____o	
Mi____onário	
Sandá____a	
Ve____nha	
Enco____da	
Pa____nha	
Pecú____o	
Itá____a	
Ve____ce	
Mobí____a	
Ga____nha	



1. Use **CE** ou **SE** para completar as palavras em destaque.
2. Depois escreva as palavras em **ORDEM ALFABÉTICA**:

Escola: .....

Data: ..... Turma: .....

Aluno: .....

## DE OLHO NA SÍLABA!

Use **CE** ou **SE** para completar as palavras em destaque.

_____sariana
_____mente
_____cretária
_____rebral
_____paração
_____tecentos
_____real
_____minário
_____do
_____rra

_____rtanejo
_____lebridade
_____máforo
_____ntopéia
_____nsação
_____lofane
_____râmica
_____nário
_____reno
_____rimônia



Agora, escreva as palavras em ordem alfabética.

---

---

---

---

---

---

---

# Com L ou com U: Atividades Educativas de Português 4 ano.

Escola: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

Aluno: \_\_\_\_\_

## É COM L OU U?

Esmer__da	Bacalha__
A__tôgrafo	Fra__de
Ga__pão	Ca__sa
Ca__vo	Ca__çada
Co__ro	Ba__nilha
A__gema	Pu__so
A__dição	Co__cha
Sa__dável	Ba__neário
Ba__buciar	Desfa__que
Na__fragar	Sa__na
Ca__tela	Pa__mada
A__torizar	Degra__
A__godoa__	A__meirão

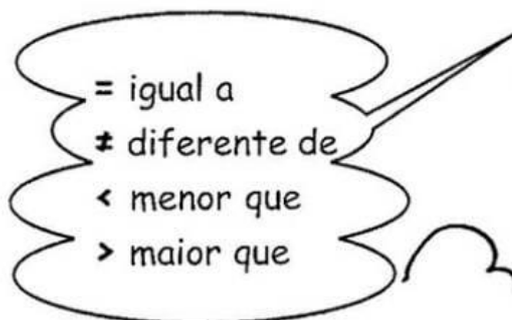


Escola: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

Aluno: \_\_\_\_\_

# USANDO SINAIS



✎ Complete com = e ≠.

1- 873 \_\_\_\_\_ 873

5- 105 + 197 \_\_\_\_\_ 456 - 154

2- 908 \_\_\_\_\_ 450 + 322

6- 748 - 579 \_\_\_\_\_ 116 + 53

3- 625 - 139 \_\_\_\_\_ 486

7- 7 749 \_\_\_\_\_ 4 977

4- 908 \_\_\_\_\_ 809

8- 302 - 184 \_\_\_\_\_ 305 - 187

✎ Complete com < e >.

1- 2 104 \_\_\_\_\_ 1 204

5- 495 218 \_\_\_\_\_ 495 318

2- 34 \_\_\_\_\_ 42

6- 99 999 \_\_\_\_\_ 91 991

3- 87 \_\_\_\_\_ 68

7- 201 \_\_\_\_\_ 198

4- 9 815 \_\_\_\_\_ 9 831

8- 485 \_\_\_\_\_ 584

6X0=
6X1=
6X2=
6X3=
6X4=
6X5=
6X6=
6X7=
6X8=
6X9=
6X10=

$$\begin{array}{r} 228 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 506 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

ESCOLA: \_\_\_\_\_

ALUNO (A) : \_\_\_\_\_

SERIE: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

## ATIVIDADES DE MATEMATICA

### 1. EFETUE AS ADIÇÕES E SUBTRAÇÕES

A)  $309 + 415 =$

B)  $357 + 256 =$

C)  $349 + 174 =$

D)  $123 + 220 =$

E)  $457 + 220 =$

F)  $173 + 69 =$

G)  $689 - 276 =$

H)  $698 - 399 =$

I)  $321 - 129 =$

### 2. ESCREVA OS RESULTADOS ACIMA POR EXTENSO.

A) \_\_\_\_\_

B) \_\_\_\_\_

C) \_\_\_\_\_

D) \_\_\_\_\_

E) \_\_\_\_\_

F) \_\_\_\_\_

G) \_\_\_\_\_

H) \_\_\_\_\_

I) \_\_\_\_\_

3. MARCELO TEM 2.634 SELOS EM SUA COLEÇÃO. DIEGO TEM 419 SELOS A MENOS QUE MARCELO. QUANTOS SELOS OS DOIS POSSUEM JUNTOS?

9X0=
9X1=
9X2=
9X3=
9X4=
9X5=
9X6=
9X7=
9X8=
9X9=
9X10=

$$\begin{array}{r} 228 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 506 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$