



**ATIVIDADES PARA ALUNOS DE 1ª SÉRIE**

**1) PEÇA AJUDA PARA SEUS FAMILIARES PARA LER O TEXTO ABAIXO:**



**LEITURA COLETIVA**



**GENTE TEM SOBRENOME**

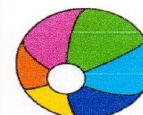
TODAS AS COISAS TÊM NOME  
CASA, JANELA E JARDIM  
COISAS NÃO TÊM SOBRENOME  
MAS A GENTE SIM



TODO BRINQUEDO TEM NOME  
BOLA, BONECA E PATINS  
BRINQUEDOS NÃO TÊM SOBRENOME  
MAS A GENTE SIM



COISAS GOSTOSAS TÊM NOME  
BOLO, MINGAU E PUDIM  
DOCES NÃO TÊM SOBRENOME  
MAS A GENTE SIM



ADAPTADO DE: TOQUINHO e ANDREATO, Elifas. *Canção de todas as crianças*. Rio de Janeiro: Polygram, 1987, 1 CD.A





PREFEITURA DE  
**XAXIM**

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA

- REALIZE AS ATIVIDADES NO CADERNO:
2. ESCREVA SEU NOME E SOBRENOME NO CADERNO
  3. CONTE QUANTAS LETRAS TEM O SEU NOME.
  4. QUAL É A PRIMEIRA E A ÚLTIMA LETRA DO SEU NOME?
  5. QUANTAS VOGAIS TÊM O SEU NOME E QUAIS SÃO ELAS?
  6. QUANTAS CONSOANTES TÊM SEU NOME? QUAIS SÃO ELAS?
  7. PROCURE EM JORNAIS OU REVISTAS NOMES DE PESSOAS, RECORTE E COLE EM SEU CADERNO.
  8. PROCURE NO TEXTO PALAVRAS QUE COMECEM COM AS LETRAS: “B”, “C”, “J”, “D”, “P” E “S”.
  9. TODO BRINQUEDO TEM NOME. DESENHE O BRINQUEDO QUE VOCÊ MAIS GOSTA E ESCREVA O NOME DELE.
  10. COPIE NO CADERNO E LIGUE CADA NUMERAL À FORMA COMO SE LÊ:

3	DOIS
5	UM
2	TRÊS
6	CINCO
1	SETE
7	SEIS
9	NOVE
0	OITO
4	ZERO
8	QUATRO



PREFEITURA DE  
**XAXIM**

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA

11. SOMANDO OS DADOS NO CADERNO:

 _____ + _____ = _____	 _____ + _____ = _____
 _____ + _____ = _____	 _____ + _____ = _____
 _____ + _____ = _____	 _____ + _____ = _____

[notebookdaprof.blogspot.com](http://notebookdaprof.blogspot.com)



PREFEITURA DE  
**XAXIM**

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA

12. RESOLVA NO CADERNO AS ADIÇÕES E SUBTRAÇÕES

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$