

**Escola: ESCOLA MUNICIPAL YOSHIHIKO NARITA**

Nome do aluno:

Data: 16/11 a 19/11

Semana:

Professora: Roberta e Débora

Turma: 3º Ano

35

Componente Curricular: **Português e Matemática**

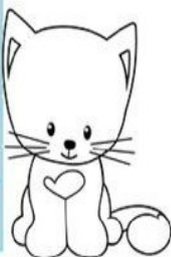
Entregar: até 19/11 – via fotos das atividades

**PROGRAMA SEGUE:** Atividade de intensificação da aprendizagem

**Habilidade:** (EF02LP08) Segmentar corretamente as palavras ao escrever frases e textos. (EF03MA06) Resolver e elaborar problemas de adição e subtração com os significados de juntar, acrescentar, separar, retirar, comparar e completar quantidades, utilizando diferentes estratégias de cálculo exato ou aproximado, incluindo cálculo mental.

- VAMOS CONTINUAR TROCANDO AS LETRAS INICIAIS?

COM <b>J</b> É	J	A	T	O
COM <b>M</b> É				
COM <b>G</b> É				
COM <b>F</b> É				
COM <b>P</b> É				



COM <b>M</b> É	M	A	L	A
COM <b>S</b> É				
COM <b>F</b> É				
COM <b>B</b> É				
COM <b>R</b> É				



LEIA AS PALAVRAS QUE VOCÊ FORMOU:



\_\_LO



\_\_DO



\_\_SA



\_\_TO



\_\_DA



\_\_CACO



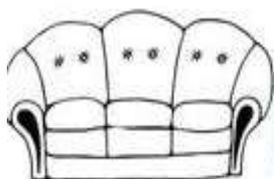
\_\_CARÉ



\_\_A

ESCOLHA 5 PALAVRAS E FORME FRASES PARA CADA UMA:

ESCREVA OS NOMES DOS DESENHOS.










VAMOS FORMAR FRASES COM AS 4 PALAVRAS ACIMA:

## MATEMÁTICA

COMPLETE COM O VALOR QUE FALTA:

$4 + \square = 8$	$2 + \square = 10$
$2 + \square = 11$	$4 + \square = 10$
$9 + \square = 12$	$8 + \square = 12$
$1 + \square = 6$	$0 + \square = 7$
$0 + \square = 6$	$1 + \square = 4$

### ADIÇÃO

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ + 41 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ + 31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 54 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ + 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ + 59 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ + 61 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ + 42 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

### SUBTRAÇÃO

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ - 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ - 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ - 51 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

### COMPLETE:

1				6				10
	12			15			18	
		23	24			27		30
	32		34					39
41				45		47		50
		53			56			59
	62		64			67		
71				75			78	80
	82		84				88	89
		93			96	97		100

### VAMOS COMPLETAR?

ANTES

$$\underline{\quad} 8$$

$$\underline{\quad} 17$$

$$\underline{\quad} 12$$

$$\underline{\quad} 1$$

$$\underline{\quad} 20$$

$$\underline{\quad} 44$$

$$\underline{\quad} 65$$

ENTRE

$$1 \underline{\quad} 3$$

$$20 \underline{\quad} 22$$

$$8 \underline{\quad} 10$$

$$14 \underline{\quad} 16$$

$$31 \underline{\quad} 33$$

$$19 \underline{\quad} 21$$

$$11 \underline{\quad} 13$$

DEPOIS

$$6 \underline{\quad}$$

$$13 \underline{\quad}$$

$$29 \underline{\quad}$$

$$34 \underline{\quad}$$

$$17 \underline{\quad}$$

$$42 \underline{\quad}$$

$$39 \underline{\quad}$$