

**Escola: ESCOLA MUNICIPAL YOSHIHIKO NARITA**

Nome do aluno:

Data:

Semana:

Professora: Roberta e Débora

Turma: **3º Ano**

**33**

Componente Curricular: **Português e Matemática**

Entregar: **até 05/11 – 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.

**PORTUGUÊS**

COMPLETE AS PALAVRAS COM AS VOGAIS

A-E-I-O-U



M \_ C \_ C \_



B \_ L \_



X \_ C \_ R \_



\_ V \_



V \_ C \_



P \_ N \_ L \_



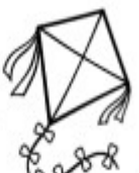
T \_ M \_ T \_



N \_ V \_ \_



S \_ P \_ T \_



P \_ P \_

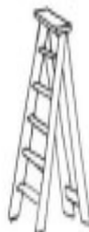
@atividades\_educacionais

AGORA COPIA AS PALAVRAS NO SEU CADERNO.

E VAMOS FORMAR FRASES:

**CIRCULE AS SÍLABAS QUE FORMAM AS**

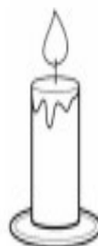
**PALAVRAS E APÓS COPIE-AS**



A BI CA  
NU DI  
ES DA  
LA



I VA CO  
NU DI  
GA CA  
LO



A BI BO  
VE DI  
PO SA  
LA



E TO MI  
NU DI  
MA TE  
LO



E PA ES  
NU DI  
PE SA  
TO



E CO MI  
RA DI  
GA SA  
ÇÃO



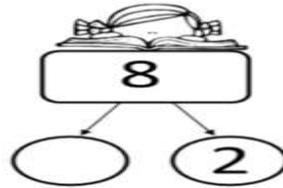
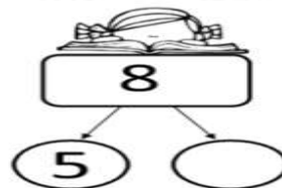
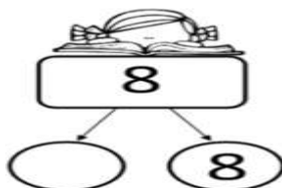
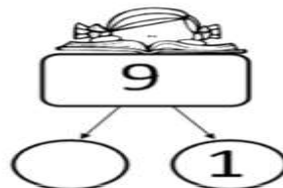
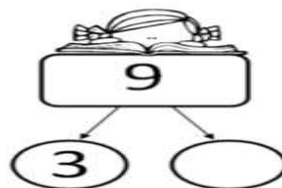
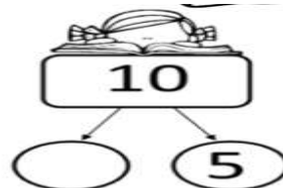
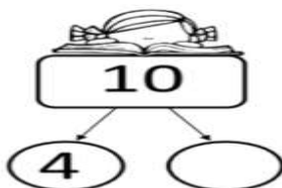
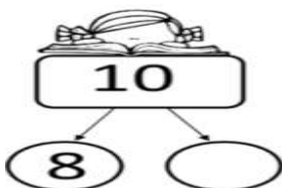
I XÍ ES  
CA DI  
RA SA  
LHO



E TA MI  
TU DI  
GA SA  
LHO

### MATEMÁTICA

DESCUBRA QUANTOS FALTAM:



RESOLVA NO SEU CADERNO:

$56 + 39 =$

|          |          |
|----------|----------|
| <b>D</b> | <b>U</b> |
|          |          |
|          |          |
|          |          |

$20 + 57 =$

|          |          |
|----------|----------|
| <b>D</b> | <b>U</b> |
|          |          |
|          |          |
|          |          |

$83 + 15 =$

|          |          |
|----------|----------|
| <b>D</b> | <b>U</b> |
|          |          |
|          |          |
|          |          |

$25 + 45 =$

|          |          |
|----------|----------|
| <b>D</b> | <b>U</b> |
|          |          |
|          |          |
|          |          |



$89 - 67 =$

|          |          |
|----------|----------|
| <b>D</b> | <b>U</b> |
|          |          |
|          |          |
|          |          |

$95 - 42 =$

|          |          |
|----------|----------|
| <b>D</b> | <b>U</b> |
|          |          |
|          |          |
|          |          |

$35 - 14 =$

|          |          |
|----------|----------|
| <b>D</b> | <b>U</b> |
|          |          |
|          |          |
|          |          |

$68 - 24 =$

|          |          |
|----------|----------|
| <b>D</b> | <b>U</b> |
|          |          |
|          |          |
|          |          |

COMPLETE:

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  |    | 3  |    | 5  |    | 7  | 8  |    |    |
| 11 | 12 |    | 14 |    | 16 |    | 18 |    | 20 |
| 21 |    | 23 |    | 25 |    | 27 |    | 29 |    |
|    | 32 |    | 34 |    | 36 |    | 38 |    | 40 |
| 41 |    |    |    | 45 |    | 47 |    | 49 |    |
|    | 52 |    | 54 |    | 56 |    | 58 |    | 60 |