




**ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR ANTONIO LACERDA BACELLAR**

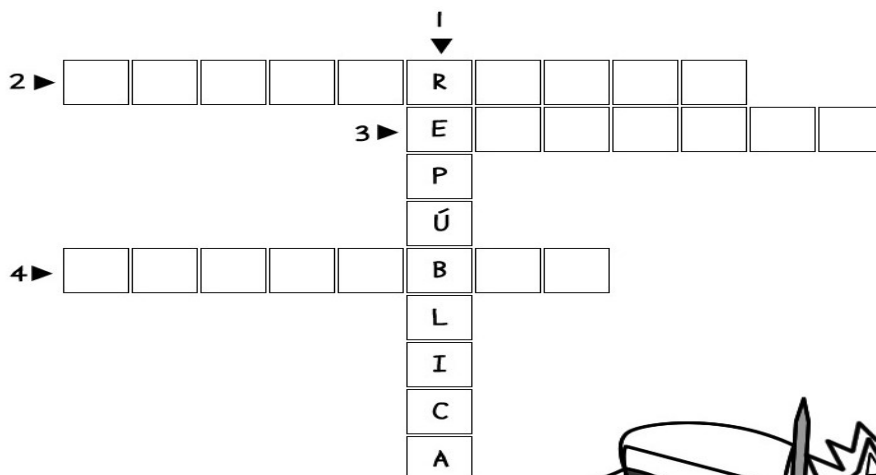
Nome do aluno:	Data: 16/11/2021	Semana: 35
Professor: Claudia/Rosana	Turmas: 4º anos A /B	
Componentes Curriculares: Língua Portuguesa	Entregar: fotos das atividades para professora	
ATIVIDADES ADAPTADAS		
Habilidade: (EF01LP06) Segmentar oralmente palavras em sílabas.		

**ATIVIDADES SOBRE A PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA**

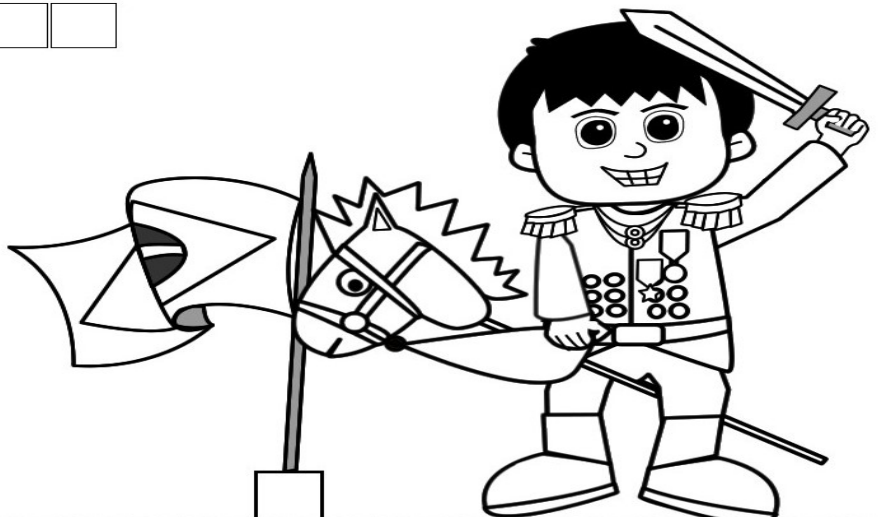
1) QUANTAS LETRAS E QUANTAS SÍLABAS TEM AS PALAVRAS ABAIXO?

PALAVRA	LETRAS	SÍLABAS
 BRASIL		
 NOVEMBRO		
 REPÚBLICA		

2) ENCAIXE NO DIAGRAMA ABAIXO AS PALAVRAS RELACIONADAS A PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA.



1. REPÚBLICA
2. DEMOCRACIA
3. ELEIÇÃO
4. NOVEMBRO
5. ISABEL



**ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR ANTONIO LACERDA BACELLAR**

Nome do aluno:	Data: 17/11/2021	Semana: 35
Professor: Claudia/Rosana	Turmas: 4º anos A/B	
Componentes Curriculares: Língua Portuguesa	Entregar: fotos das atividades para professora	
ATIVIDADES ADAPTADAS		
Habilidade: (EF01LP06) Segmentar oralmente palavras em sílabas.		

**ATIVIDADES SOBRE A PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA**

1) COMPLETE AS PALAVRAS COM A, E, I, O E U



B R  S  L

N  V  M B R

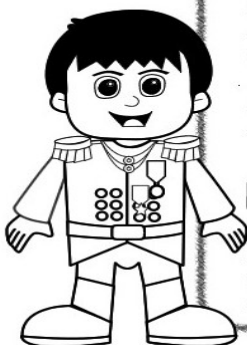
novembro  
**15**



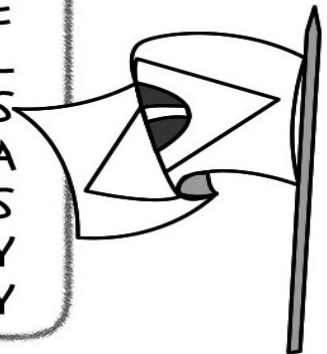
R  P  B L  C

2) ENCONTRE AS PALAVRAS RELACIONADAS A PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA NO CAÇA-PALAVRAS ABAIXO:

1. REPÚBLICA 2. DEODORO 3. ELEIÇÃO  
4. NOVEMBRO 5. DEMOCRACIA



R R E P Ú B L I C A R O S B B  
D D L B O I P E B R U X A S E  
R R E R P C O N T E N T E L L  
A A I O D E M O C R A C I A S  
T T Ç X D A N S E P O I S N A  
E E A A F O E L E I Ç Ã O S S  
N O V E M B R O O U R A S E Y  
N N O S V A S O O U R A S E Y



**ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR ANTONIO LACERDA BACELLAR**

Nome do aluno:	Data: 18/11/2021	Semana: 35
Professor: Claudia/Rosana	Turmas: 4º anos A /B	
Componentes Curriculares: Língua Portuguesa	Entregar: fotos das atividades para professora	
ATIVIDADES ADAPTADAS		
Habilidade: EF02MA05) Construir fatos básicos da adição e subtração e utilizá-los no cálculo mental ou escrito.		

# ADIÇÃO

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$






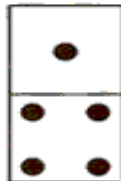
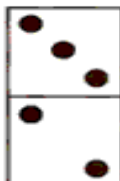



**ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR ANTONIO LACERDA BACELLAR**

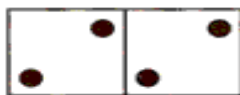
Nome do aluno:	Data: 19/11/2021	Semana: 35
Professor: Claudia/Rosana	Turmas: 4º anos A /B	
Componentes Curriculares: Matemática	Entregar: fotos das atividades para professora	
ATIVIDADES ADAPTADAS		
Habilidade: (EF02MA05) Construir fatos básicos da adição e subtração e utilizá-los no cálculo mental ou escrito.		

**1) OBSERVE AS PEÇAS DO DOMINÓ E REGISTRE OS FATOS EM CADA QUADRO, CONFORME O MODELO.**

**FORMA VERTICAL**

	$\begin{array}{r} 5 \\ + 0 \\ \hline 5 \end{array}$		+	$\begin{array}{r} \text{-----} \\ \hline \text{-----} \end{array}$		+	$\begin{array}{r} \text{-----} \\ \hline \text{-----} \end{array}$		+	$\begin{array}{r} \text{-----} \\ \hline \text{-----} \end{array}$	
	+	$\begin{array}{r} \text{-----} \\ \hline \text{-----} \end{array}$		+	$\begin{array}{r} \text{-----} \\ \hline \text{-----} \end{array}$		+	$\begin{array}{r} \text{-----} \\ \hline \text{-----} \end{array}$		+	$\begin{array}{r} \text{-----} \\ \hline \text{-----} \end{array}$

**FORMA HORIZONTAL**



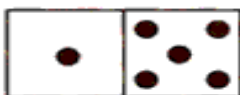
$$2 + 2 = 4$$



$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$



$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$



$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$



$$\text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$