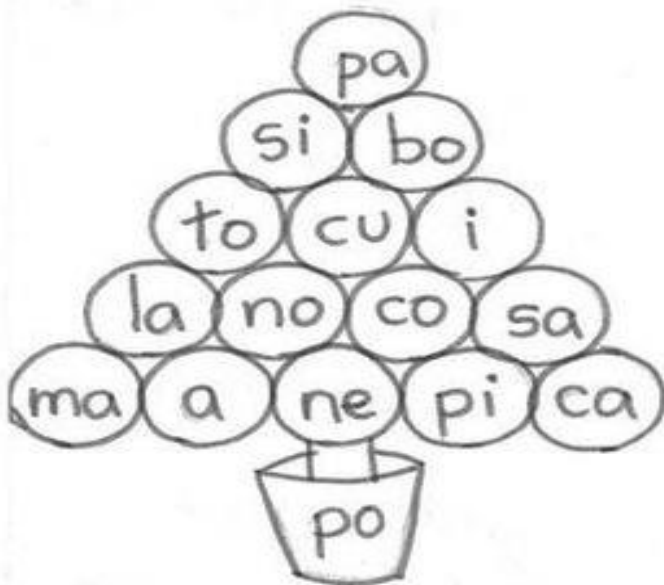


**ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR ANTONIO LACERDA BACELLAR**

Nome do aluno:	Data: 25/10/2021	Semana: 32
Professor: Claudia/Rosana	Turmas: 4º anos A /B	
Componentes Curriculares: Língua Portuguesa	Entregar: fotos das atividades para professora	
ATIVIDADES ADAPTADAS		
Habilidade: (EF03LP05) Identificar o número de sílabas de palavras, classificando-as em monossílabas, dissílabas, trissílabas e polissílabas.		



**FORME PALAVRAS:**

- 1- \_\_\_\_\_
- 2- \_\_\_\_\_
- 3- \_\_\_\_\_
- 4- \_\_\_\_\_
- 5- \_\_\_\_\_
- 6- \_\_\_\_\_
- 7- \_\_\_\_\_
- 8- \_\_\_\_\_
- 9- \_\_\_\_\_
- 10- \_\_\_\_\_

**SEPARE AS SÍLABAS:**

BONECA:

JANELA:

MENINA:

SAPATO:

NATAL:

PEDIDO:

DIM:


**FORME 2 PALAVRAS COM:**

**PA**

**CA**

**TA**

**PI**

\_\_\_\_\_

**ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR ANTONIO LACERDA BACELLAR**

Nome do aluno:	Data: 26/10/2021	Semana: 32
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.		

## PENSE BEM

**ORGANIZE AS SÍLABAS PARA ESCREVER OS NOMES DAS FIGURAS.**



LHO CO E



BRA ZE



TA RU  
GA TAR



FAN LE  
TE E



RÉ CA JA



RÃO BA TU

**ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR ANTONIO LACERDA BACELLAR**

Nome do aluno:	Data: 27/10/2021	Semana: 32
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.		

## **LETRAS E SÍLABAS**

**ESCREVA OS NOMES DAS FIGURAS E COMPLETE A TABELA COM AS INFORMAÇÕES PEDIDAS.**



<b>NOME</b>	<b>Nº DE LETRAS</b>	<b>Nº DE SÍLABAS</b>
<b>1</b>		
<b>2</b>		
<b>3</b>		
<b>4</b>		
<b>5</b>		
<b>6</b>		
<b>7</b>		
<b>8</b>		
<b>9</b>		
<b>10</b>		
<b>11</b>		
<b>12</b>		

**ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR ANTONIO LACERDA BACELLAR**

Nome do aluno:	Data: 28/10/2021	Semana: 32
Professor: Claudia/Rosana	Turmas: 4º anos A /B	
Componentes Curriculares: Matemática	Entregar: fotos das atividades para professora	
ATIVIDADES ADAPTADAS		
Habilidade: (EF02MA07) Resolver e elaborar problemas de multiplicação (por 2, 3, 4 e 5) com a ideia de adição de parcelas iguais por meio de estratégias e formas de registro pessoais, utilizando ou não suporte de imagens e/ou material manipulável		

# MÚLTIPLICAÇÃO COM REAGRUPAMENTO

Vamos resolver as multiplicações?



2 x 0 = 0
2 x 1 = 2
2 x 2 = 4
2 x 3 = 6
2 x 4 = 8
2 x 5 = 10
2 x 6 = 12
2 x 7 = 14
2 x 8 = 16
2 x 9 = 18
2 x 10 = 20

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

**ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR ANTONIO LACERDA BACELLAR**

Nome do aluno:	Data: 29/10/2021	Semana: 32
Professor: Claudia/Rosana	Turmas: 4º anos A /B	
Componentes Curriculares: Matemática	Entregar: fotos das atividades para professora	
ATIVIDADES ADAPTADAS		
Habilidade: (EF02MA07) Resolver e elaborar problemas de multiplicação (por 2, 3, 4 e 5) com a ideia de adição de parcelas iguais por meio de estratégias e formas de registro pessoais, utilizando ou não suporte de imagens e/ou material manipulável		

# MÚLTIPLICAÇÃO COM REAGRUPAMENTO

Vamos resolver as multiplicações?



$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

3 x 0 = 0
3 x 1 = 3
3 x 2 = 6
3 x 3 = 9
3 x 4 = 12
3 x 5 = 15
3 x 6 = 18
3 x 7 = 21
3 x 8 = 24
3 x 9 = 27
3 x 10 = 30

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$