

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR ANTONIO LACERDA BACELLAR

Nome do aluno:	Data: 03/11/2021	Semana: 33
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.		

Complete as palavras com as sílabas abaixo:

DA

MA

JA

FA

CA

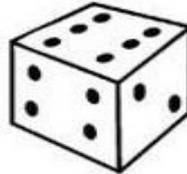
BO

LU

GA



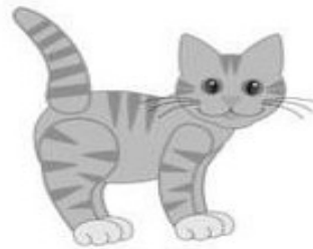
___LO



___DO



___SA



___TO



___DA



___CACO



___CARÉ



___A

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR ANTONIO LACERDA BACELLAR

Nome do aluno:	Data: 04/11/2021	Semana: 33
Professor: Claudia/Rosana	Turmas: 4º anos A /B	
Componentes Curriculares: Língua Portuguesa		Entregar: fotos das atividades para professora
ATIVIDADES ADAPTADAS		
Habilidade: (EF01MA08) Resolver e elaborar problemas de adição e de subtração, envolvendo números de até dois algarismos, com os significados de juntar, acrescentar, separar e retirar, com o suporte de imagens e/ou material manipulável, utilizando estratégias e formas de registro pessoais.		

CONTINHAS DE ADIÇÃO



D	U
2	3
+2	2

D	U
5	6
+1	3

D	U
9	7
+0	2

D	U
7	4
+2	4

D	U
4	8
+3	1

D	U
3	9
+1	0

Dani Educar

D	U
1	5
+1	4

D	U
2	5
+2	0

D	U
5	0
+3	0

D	U
8	6
+0	3

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR ANTONIO LACERDA BACELLAR

Nome do aluno:	Data: 05/11/2021	Semana: 33
Professor: Claudia/Rosana	Turmas: 4º anos A /B	
Componentes Curriculares: Língua Portuguesa	Entregar: fotos das atividades para professora	
ATIVIDADES ADAPTADAS		
Habilidade: (EF01MA08) Resolver e elaborar problemas de adição e de subtração, envolvendo números de até dois algarismos, com os significados de juntar, acrescentar, separar e retirar, com o suporte de imagens e/ou material manipulável, utilizando estratégias e formas de registro pessoais.		

PINTA RESULTADO

- | | | | |
|----------------|----------------|------------------|-------------------|
| 1 Azul | 3 Rosa | 5 Roxo | 7 Verde |
| 2 Cinza | 4 Lilás | 6 Amarelo | 8 Vermelho |



$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$