

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA FIGUEIREDO ARNONI

Nome do aluno:	Semana 28	
Professor: SIMONE/STELLA	Data: 28/09/2021	Turma: 2º ANOS
Componente Curricular: LÍNGUA PORTUGUESA	Entrega: 05/10 - POSTAGEM NA PLATAFORMA GOOGLE CLASS	

ATIVIDADES DE LÍNGUA PORTUGUESA

- 1- NO CADERNO DE PORTUGUÊS, SEPRE AS SÍLABAS DAS PALAVRAS E ESCREVA A QUANTIDADE DE SÍLABAS:

INSTRUÇÃO AO RESPONSÁVEL: PEÇA PARA A CRIANÇA CONTAR QUANTAS VEZES ABRE A BOCA AO FALAR A PALAVRA OU BATER PALMA, PARA SABER A QUANTIDADE. DEPOIS, QUE ESCREVA CADA SÍLABA OU CADA PEDACINHO DA PALAVRA.

PALAVRA	SEPARAÇÃO DE SÍLABAS	QUANTIDADE DE SÍLABAS
OVO	O-VO	2
GANSA		
FAZENDEIRO		
MERCADO		
FÁBULA		

2. NO CADERNO DE PORTUGUÊS, SEPRE AS PALAVRAS DAS FRASES, REESCREVA E CONTE QUANTAS PALAVRAS TÊM.

EXEMPLO:
AGANSADEOVOSDEOURO.
A GANSA DE OVOS DE OURO - 6

- A) OFAZENDEIRODESCOBRIUOVODEOURO.
B) VENDEUPORUMBOMPREÇO.
C) DENTRODAGANSATEMUMTESOURO.

3. NA FÁBULA “A GANSA DE OVOS DE OURO”, LIDA NA ATIVIDADE DE SEGUNDA-FEIRA, ENCONTRE AS PALAVRAS E CIRCULE:

GANSA
FAZENDEIRO
OURO
TESOURO

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA FIGUEIREDO ARNONI

Nome do aluno:		Semana 28
Professor: SIMONE/STELLA	Data: 28/09/2021	Turma: 2º ANOS
Componente Curricular: MATEMÁTICA	Entrega: 05/10 - POSTAGEM NA PLATAFORMA GOOGLE CLASS	

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

1-DESCUBRA QUANTAS OVOS TEM AO TOTAL. RESPONDA NO CADERNO DE MATEMÁTICA.

A) $\boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} + \boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} =$

B) $\boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} + \boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} + \boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} =$

C) $\boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} + \boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} + \boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} + \boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} =$

D) $\boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} + \boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} =$

E) $\boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} + \boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} + \boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} =$

F) $\boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} + \boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} + \boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} + \boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} \boxed{\text{ovo}} =$