

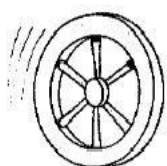
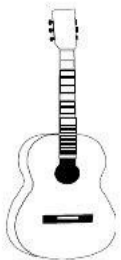
Escola: E.M PROF ANTONIO LACERDA BACELLAR

Nome do aluno:	Dta: 27/09 a 01/10	Semana: 28
Professora: Geni Nunes/ Daniela	Turma: 1 ano	
Componente Curricular: Língua Portuguesa	Entregar: Enviar foto via WhatsApp	

Projeto segue

Habilidade:
(EF01LP04) Distinguir as letras do alfabeto de outros sinais gráficos.

PINTE AS FIGURAS QUE INICIAM COM A LETRA 'N'.



CAÇA-PALAVRAS

NOVELO – NOVELA – NOIVA - NOVE
NOITE – NOTÍCIA – NEVE – NÚMERO
NÉVOA – NABO – NOJO - NUVEM

N	X	I	N	E	L	A	N	Y	N
O	L	N	O	V	E	P	A	H	O
V	K	L	I	D	S	Z	B	X	T
E	R	C	V	F	G	H	O	P	I
L	M	K	A	E	D	X	C	Z	C
O	F	A	K	I	L	I	A	T	I
Ç	N	É	V	O	A	Y	N	L	A
N	O	V	E	L	A	T	O	G	Z
U	Q	W	R	T	Y	Ç	I	N	T
M	P	L	Ç	H	J	D	T	U	H
E	M	K	D	S	T	N	E	V	E
R	Z	V	C	X	H	G	F	E	N
O	Q	G	N	O	J	O	D	M	B

COPIE AS PALAVRAS DEPOIS DE ENCONTRADAS COM A LETRA "N" NO SEU CADERNO.

Escola: E.M PROF ANTONIO LACERDA BACELLAR

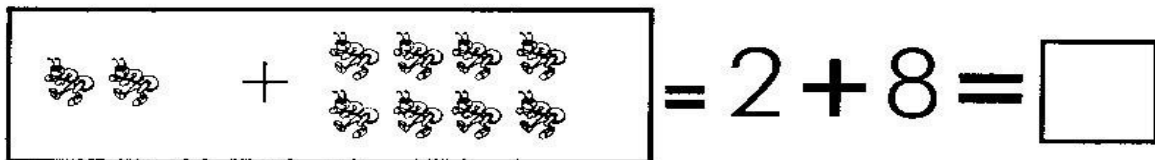
Nome do aluno:	Data: 27/09 a 01/10	Semana: 28
Professora: Geni Nunes/ Daniela	Turma: 1 ano	
Componente Curricular: Matemática	Entregar: Enviar foto via WhatsApp	

Projeto segue

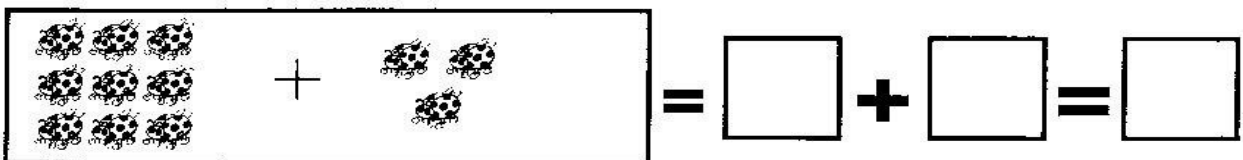
Habilidade:

EF01MA01) Utilizar números naturais como indicador de quantidade ou de ordem em diferentes situações cotidianas e reconhecer situações em que os números não indicam contagem nem ordem, mas sim código de identificação

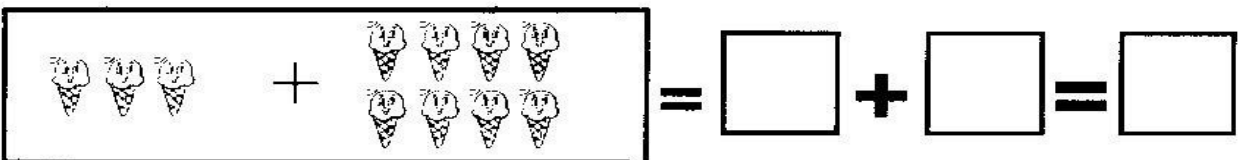
 **Vamos resolver?**



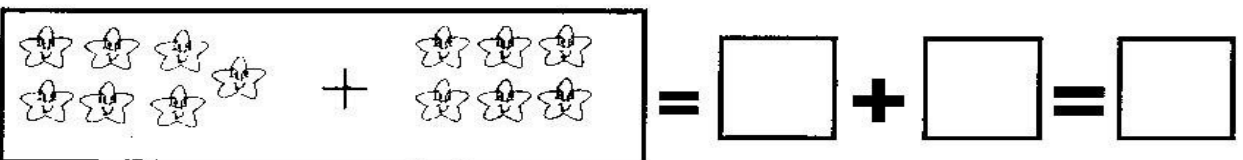
$$= 2 + 8 = \square$$



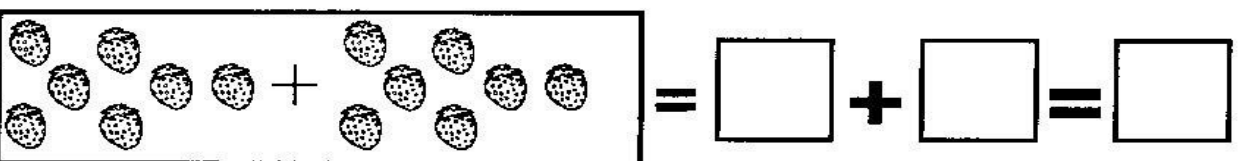
$$= \square + \square = \square$$



$$= \square + \square = \square$$



$$= \square + \square = \square$$



$$= \square + \square = \square$$

CONTE AS FIGURAS E COLOQUE A QUANTIDADE DE CADA UMA NO QUADRADINHO CORRESPONDENTE, DEPOIS FAÇA A ADIÇÃO DAS FIGURAS E COLOQUE O RESULTADO NO QUADRADINHO.