

**Escola: E.M PROF ANTONIO LACERDA BACELLAR**

Nome do aluno:	Dta: 04/10 a 08/10	Semana: 29
Professora: Geni Nunes/ Daniela	Turma: 1 ano	
Componente Curricular: <b>Língua Portuguesa</b>	Entregar: Enviar foto via WhatsApp	

**Projeto segue**

Habilidade:

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

**COMPLETE AS PALAVRAS COM  
HA, HE, HI, HO OU HU.**

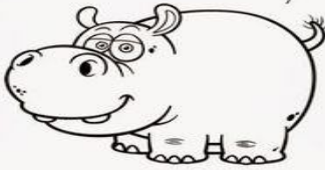




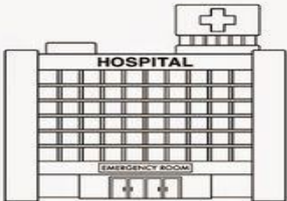
RPA



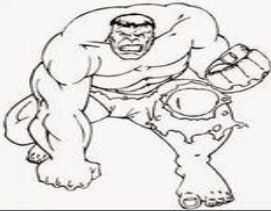
LICÓPTERO



POPÓTAMO



SPITAL



LK

**COPIE AS PALAVRAS ENCONTRADAS COM A LETRA H NO SEU CADERNO. EM SEGUIDA VAMOS LER AS PALAVRAS.**

**Escola: E.M PROF ANTONIO LACERDA BACELLAR**

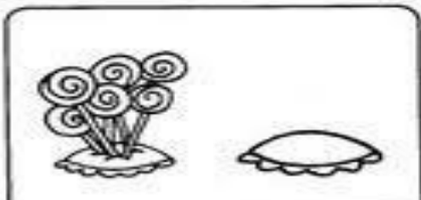
Nome do aluno:	Data: 04 / 10 a 08/10	Semana: 29
Professora: Geni Nunes/ Daniela	Turma: 1 ano	
Componente Curricular: <b>Matemática</b>	Entregar: Enviar foto via WhatsApp	

**Projeto segue**

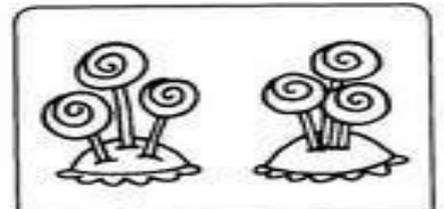
Habilidade:

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

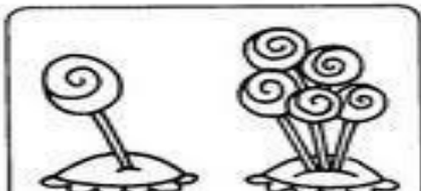
① Observe as ilustrações, escreva as adições e resolva-as conforme o modelo.



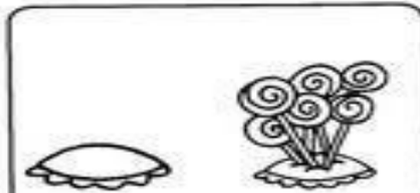
$6 + 0 = \square$

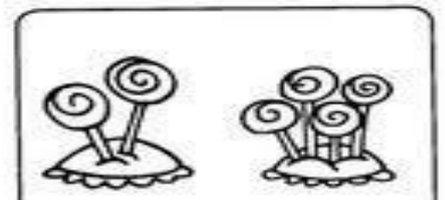
$\square + \square = \square$



$\square + \square = \square$



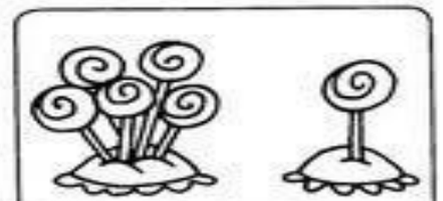
$0 + 6 = \square$



$2 + 4 = 6$



$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

**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.**