



ANO DE ESCOLARIDADE: 1º ANO	4ª ATIVIDADE
PROFESSOR(A): ANDRÉA PESSANHA	
COMPONENTES CURRICULARES: LÍNGUA PORTUGUESA / MATEMÁTICA	
EIXO ESTRUTURANTE/OBJETOS DO CONHECIMENTO: LEITURA, ESCRITA, ORALIDADE.	
OBJETIVOS/HABILIDADES: <ul style="list-style-type: none">• EF01LP05 - Reconhecer o sistema de escrita alfabética como representação dos sons da fala;• (EF35LP01) Ler e compreender, silenciosamente e, em seguida, em voz alta, com autonomia e fluência, textos curtos com nível de textualidade adequado;• EF01MA02 - Contar de maneira exata ou aproximada, utilizando diferentes estratégias como o pareamento e outros agrupamentos.	
CARGA HORÁRIA PARA REALIZAÇÃO	4 Horas

Orientação para a realização de atividade:

1- Fazer diariamente a escrita do CABEÇALHO no caderno.

Exemplo:

E. M PROFESSORA SANDRA MARIA DE OLIVEIRA. ARAÚJO FRANCO.

MACAÉ, ____ DE _____ DE _____.

PROFESSORA: _____.

ALUNO (A): _____.

Fonte de pesquisa:

<https://br.pinterest.com/pin/665336544933702321/>

<https://revistazunai.com.br/atividades-de-matematica-1-ano-para-imprimir/>

LEITURA DELEITE:



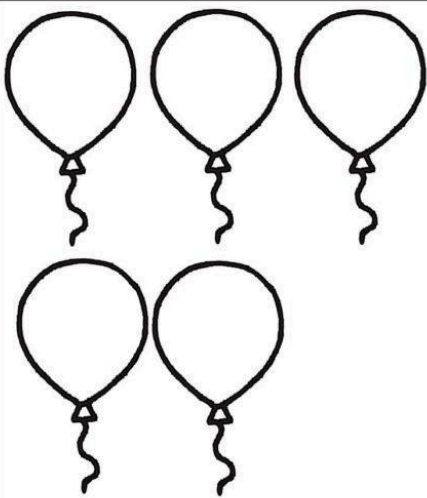
FLORZINHA
ESTA É A FLORZINHA.
UMA CADELINHA BEM
SAPECA.
ELA ADORA PULAR E
BRINCAR DE BOLA.
FLORZINHA PUXA O TAPETE DA SALA.
ELA LATE E CORRE SEM PARAR.
QUANDO ESTÁ COM FOME CARREGA
A VASILHA E FICA ESPERANDO.
ELA COME RAÇÃO E FICA FELIZ.

ATIVIDADE 4:

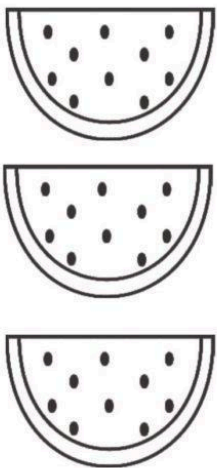
1 – DESENHE PARA COMPLETAR A QUANTIDADE DOS NUMERAIS AO LADO, DEPOIS COPIE OS NOMES:



11
ONZE



15
QUINZE



13
TREZE

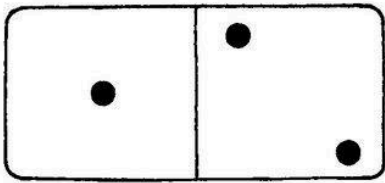


COMPLETE A SEQUÊNCIA
NA ORDEM CRESCENTE

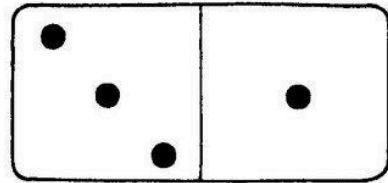


		3		
				10
16				

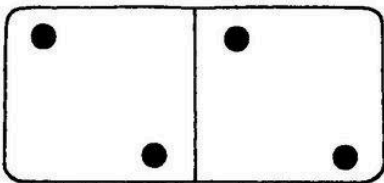
3 – VAMOS JUNTAR OS ELEMENTOS? OBSERVE E COMPLETE:



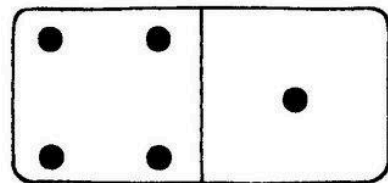
$$\boxed{1} + \boxed{2} = \boxed{3}$$



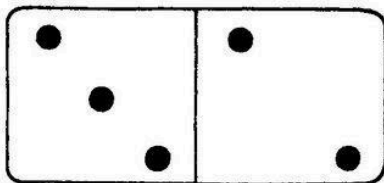
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



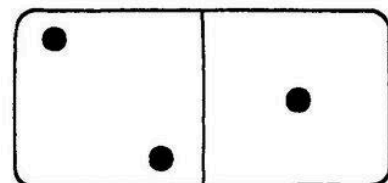
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



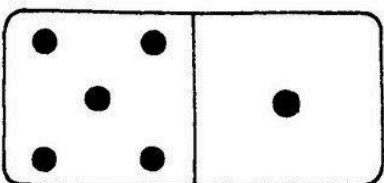
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



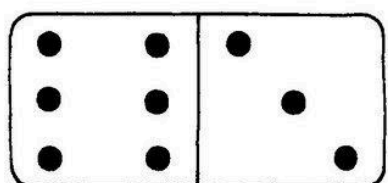
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$