

UME JOSÉ BONIFÁCIO

ATIVIDADE 2º ANO - DE 11 A 25/09

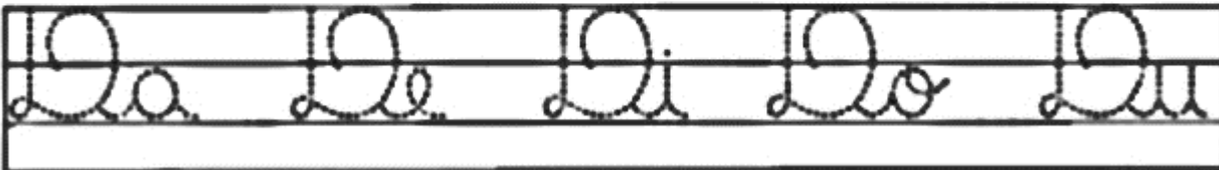
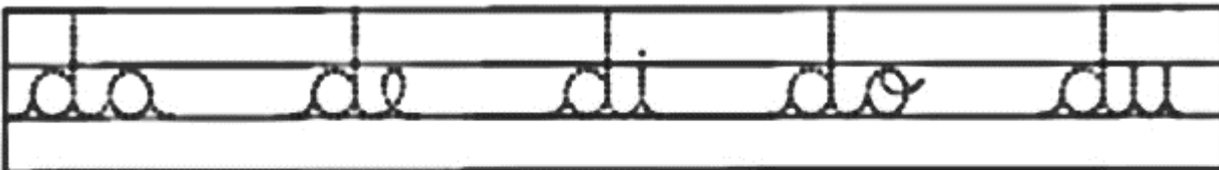
PROFESSORAS: 2º A FABRÍCIA/ 2º B ADRIANA

1-OBSERVE AS SÍLABAS DA LETRA D E PINTE OS DADOS



2-CUBRA O PONTILHADO

DAS SÍLABAS DA LETRA D



3-ESCREVA VÁRIAS VEZES AS SÍLABAS ABAIXO

da

de

di

do

du



4- AGORA, ESCREVA 10 PALAVRAS QUE COMECEM COM A LETRA "D".

5- COMPLETE AS PALAVRAS UTILIZANDO A FAMÍLIA SILÁBICA DO "D".

DA	DE	DI	DO	DU	DÃO
----	----	----	----	----	-----



___ DO



___ DO



___ CE



___ MA

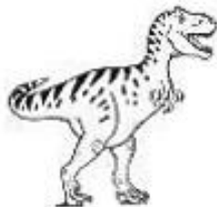
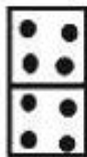


___ NHEIRO



___ DAL

6-
SABER



PARA

__MINÓ __NOSSAURO __SCO

QUANTAS SÍLABAS UMA PALAVRA TEM, DEVEMOS CONTAR QUANTAS VEZES ABRIMOS A BOCA AO PRONUNCIÁ-LA. LEIA AS PALAVRAS E ESCREVA O NÚMERO DE SÍLABAS. SIGA O MODELO.

CADEADO	4
CADEIRA	
BOLADA	
COCADA	
BICUDO	
CUIDADO	
DUDA	
DIA	

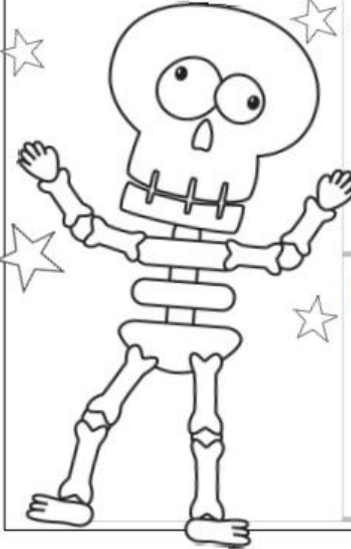
7- PARA ESCREVER OS NÚMEROS DE 2 EM 2, DEVEMOS SEMPRE PULAR UM NÚMERO. VAMOS LÁ! ESCREVA OS NUMERAIS DE 2 EM 2 DO 2 AO 50. SIGA O MODELO.

2 - 4 - 6 - 8 - 10
12 -

8- SUBTRAÇÃO É UMA OPERAÇÃO MATEMÁTICA QUE INDICA QUANTO É UM VALOR NUMÉRICO SE DELE FOR REMOVIDO OUTRO VALOR, OU SEJA, UMA QUANTIDADE É RETIRADA DE OUTRA.

VAMOS SUBTRAIR?

a $\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$	b $\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$	c $\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$	d $\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$	e $\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$	f $\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$
					
g $\begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$	h $\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$	i $\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$	j $\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$	k $\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$	l $\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$
m $\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$	n $\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \square \end{array}$	o $\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$	p $\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$	q $\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$	r $\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$



cantinhoalternativo.com.br

9- SOLUCIONE OS PROBLEMAS UTILIZANDO DESENHOS PARA ENCONTRAR OS RESULTADOS.

A) MARCOS COMPROU 12 BOLINHAS DE GUDE. PERDEU 9 NO JOGO. COM QUANTAS BOLINHAS DE GUDE MARCOS FICOU?

R: MARCOS FICOU COM _____ BOLINHAS DE GUDE.

B) PRISCILA COMPROU 10 BRIGADEIROS. DEU 2 PARA SUA IRMÃ, 1 PARA SEU PAI, 2 PARA SEU IRMÃO CAÇULA, 1 PARA SUA MÃE E COMEU 1. QUANTOS BRIGADEIROS SOBRARAM?

R: SOBRARAM _____ BRIGADEIROS.

C) MARCELO GANHOU DE SEU PADRINHO 15 REAIS. COMPROU UMA BARRA DE CHOCOLATE DE 5 REAIS E UM REFRIGERANTE DE 3 REIAS. QUANTOS REAIS MARCELO AINDA TEM?

R: MARCELO AINDA TEM _____ REIAS.

D) FABRÍCIO GANHOU UMA CAIXA COM 24 CORES DE LÁPIS DE COR, MAS PERDEU 13 CORES. QUANTOS LÁPIS DE COR FABRÍCIO AINDA TEM?

R: FABRÍCIO AINDA TEM _____ LÁPIS DE COR.

10 - ESCREVA OS NUMERAIS SUCESSORES E ANTECESSORES DOS NÚMEROS EM DESTAQUE.

ANTES	ENTRE	DEPOIS
<input type="text"/> 40	10 <input type="text"/> 12	20 <input type="text"/>
<input type="text"/> 12	19 <input type="text"/> 21	13 <input type="text"/>
<input type="text"/> 32	51 <input type="text"/> 53	41 <input type="text"/>
<input type="text"/> 51	9 <input type="text"/> 11	30 <input type="text"/>
<input type="text"/> 19	60 <input type="text"/> 62	17 <input type="text"/>
<input type="text"/> 23	59 <input type="text"/> 61	59 <input type="text"/>

11- OBSERVE COMO ESTÁ **O DIA** E RESPONDA.

A) DATA DA OBSERVAÇÃO: _____

B) HORA DA OBSERVAÇÃO: _____

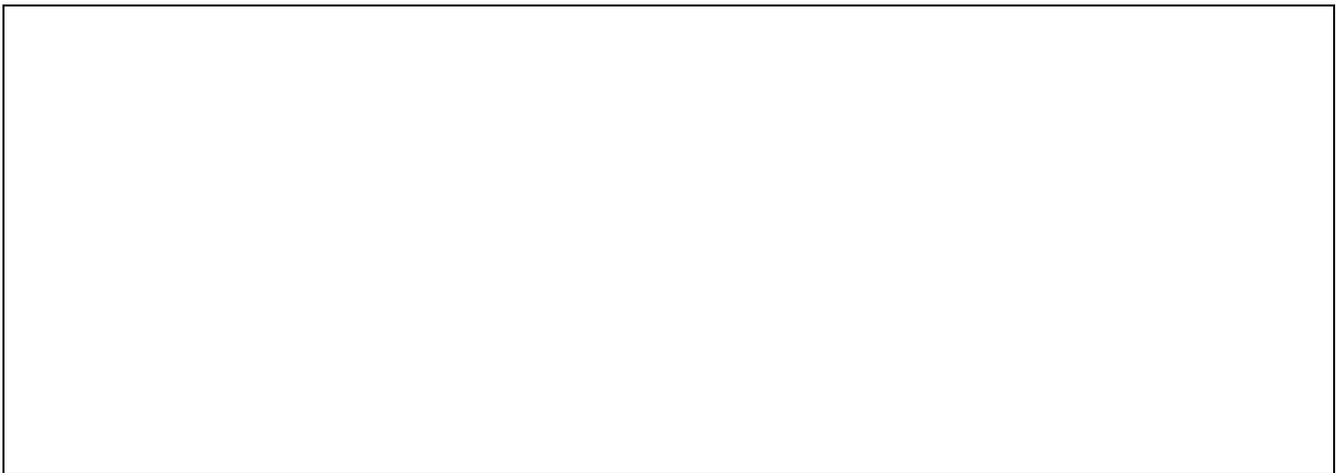
C) COMO ESTÁ O DIA:

() ENSOLARADO

() NUBLADO

() CHUVOSO

D) AGORA FAÇA UM DESENHO PARA REPRESENTAR A SUA OBSERVAÇÃO E SUAS RESPOSTAS SOBRE O DIA.



12- OBSERVE A NOITE E RESPONDA:

A) DATA DA OBSERVAÇÃO: _____

B) HORA DA OBSERVAÇÃO: _____

C) VOCÊ CONSEGUIU VER A LUA? _____

D) HAVIA MUITAS ESTRELAS? _____

E) AGORA FAÇA UM DESENHO PARA REPRESENTAR A SUA OBSERVAÇÃO E SUAS RESPOSTAS SOBRE A NOITE



