

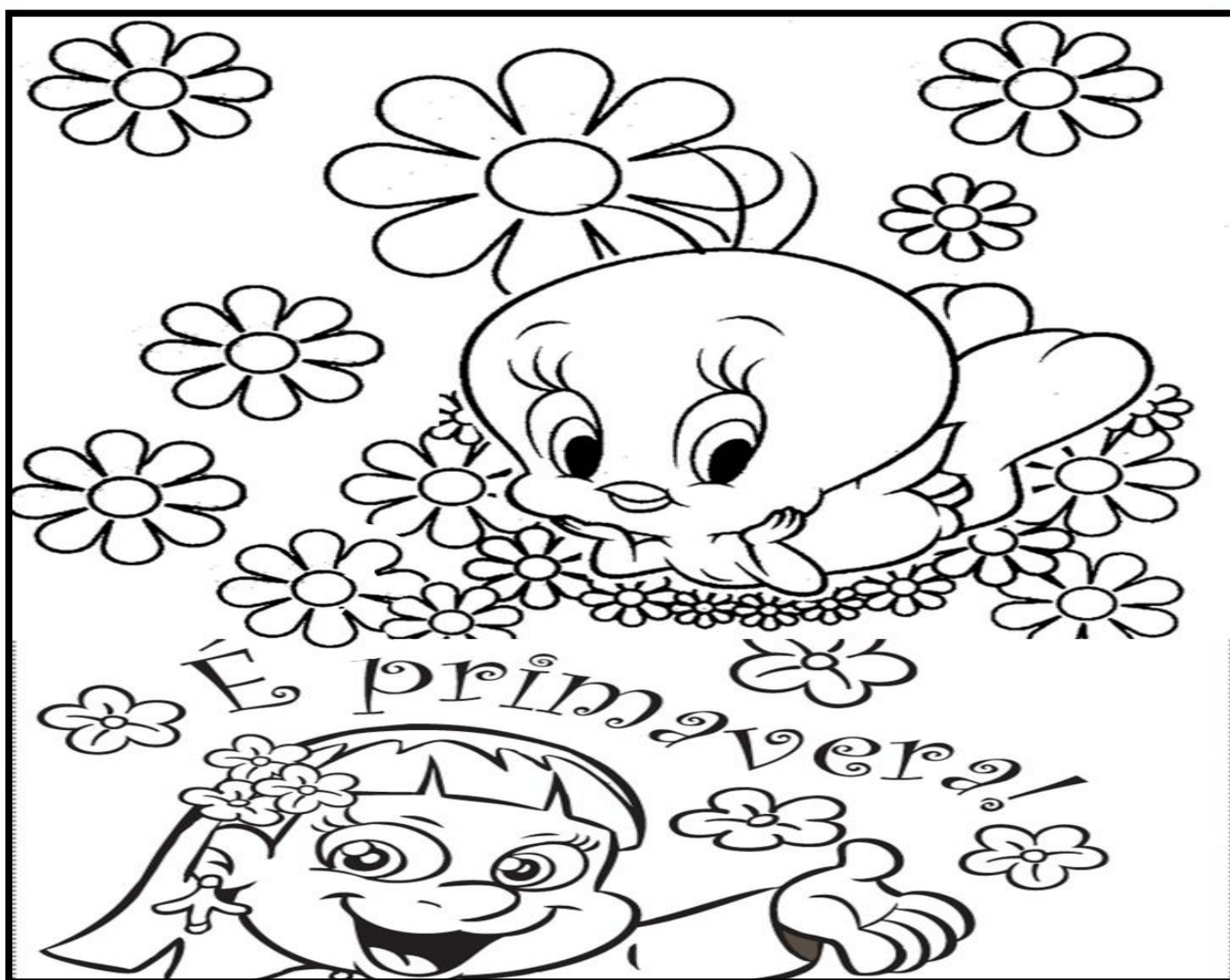


PREFEITURA DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE
IBIÚNA
Par uma Ibiúna próspera. Investindo no presente. gerando o futuro
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO



Rua Raimundo Santiago, nº 27 - Centro
Telefone: (15) 3248-1292/e-mail: apoiopedagogicosmeibiuna@hotmail.com

E.M. "MARIA APARECIDA GABRIEL CARDOSO"
ATIVIDADES REFERENTE AOS DIAS: 29, 30/09, 01, 04, 05, 06, 07
08/10 **APOSTILA Nº12**

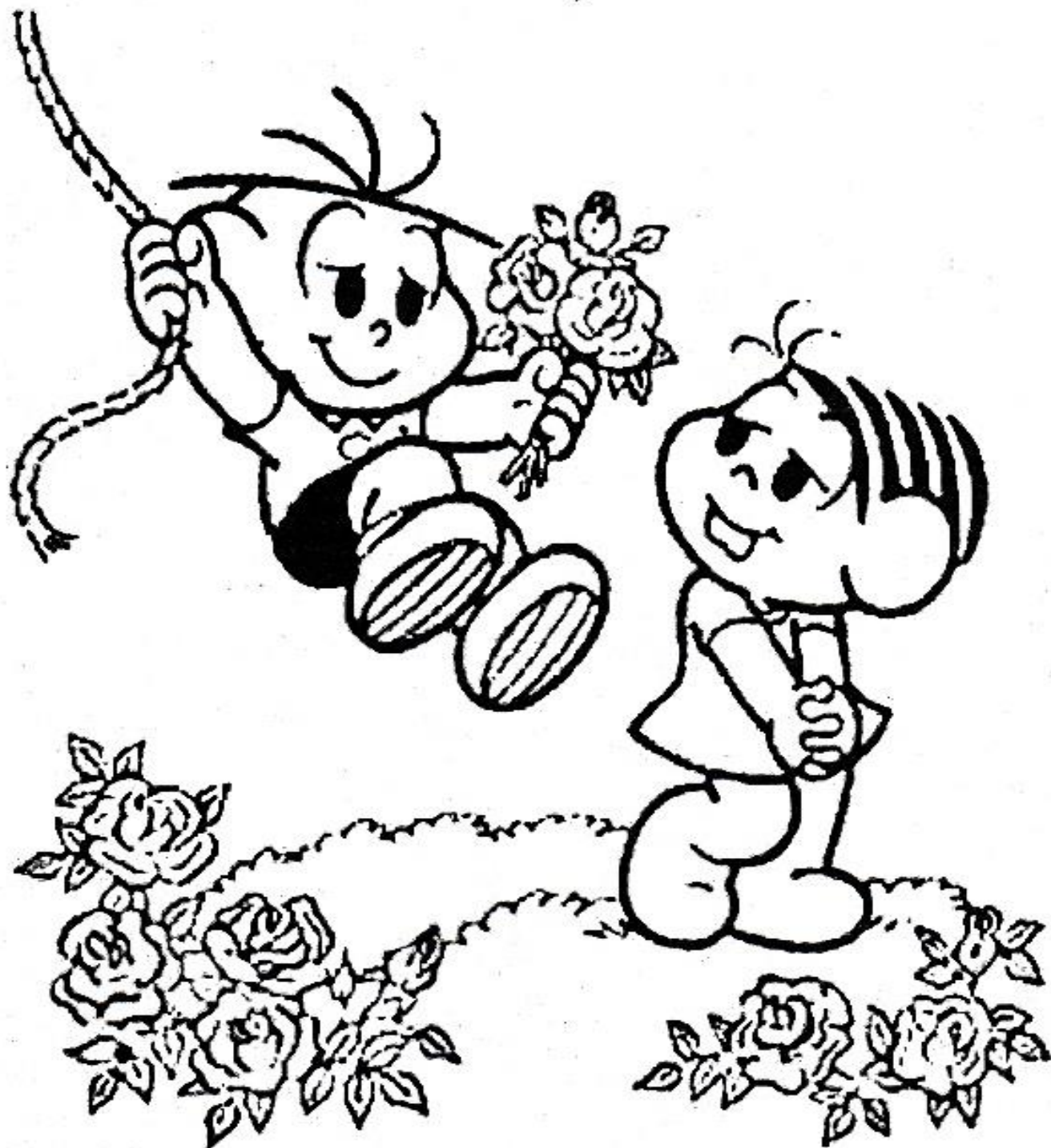


NOME: _____

2º ANO – B PROFESSORA: VITÓRIA APARECIDA SOARES.

FAÇA UM BELO COLORIDO:

PRIMAVERA - ESTAÇÃO DAS FLORES



@conhecimentoe.transformacao



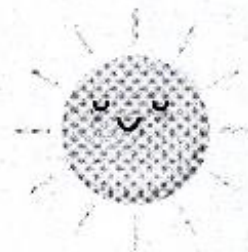
PRIMAVERA



SEMENTINHAS DE ROSAS,
MARGARIDAS TAMBÉM,
ESPALHEI NO MEU JARDIM
E CUIDEI MUITO BEM.

UM DIA TÃO LINDO,
DE SONHOS E DE FLORES,
DE MARGARIDAS E DE ROSAS
O JARDIM SE ENFEITOU.

NESSA FESTA TÃO LINDA
VAMOS TODOS DANÇAR
PASSARINHOS, BORBOLETAS
DE MÃOS DADAS A FESTEJAR!



@conhecimentoettransformacao

ESTUDO DO TEXTO

1- O TÍTULO DO TEXTO É:

() PASSARINHO () PRIMAVERA () JARDIM

2- O TEXTO FALA SOBRE:

() AS FLORESTAS E AS MATAS.

() A FESTA DOS ANIMAIS.

() A CHEGADA DA PRIMAVERA.

3- LEIA A PRIMEIRA ESTROFE DO TEXTO:

*SEMENTINHAS DE ROSAS,
MARGARIDAS TAMBÉM,
ESPALHEI NO MEU JARDIM
E CUIDEI MUITO BEM.*

A) PINTE DE AMARELO OS ESPAÇOS ENTRE AS PALAVRAS:

B) QUANTAS PALAVRAS HÁ NESSA ESTROFE?

C) CIRCULE A PRIMEIRA PALAVRA DE **VERMELHO**.

D) FAÇA UM X DE **PRETO** NA ÚLTIMA PALAVRA.

@conhecimentoe.transformacao

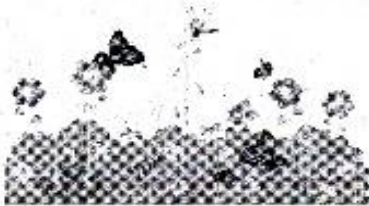
4- LIGUE AS IMAGENS ÀS LETRAS QUE CORRESPONDEM AO SOM INICIAL:



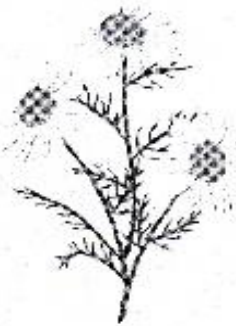
B



M



J



P



R

@conhecimentoe.transformacao

5- PINTE UMA BOLINHA PARA CADA SÍLABA DAS PALAVRAS:

DE: ○ ○ ○ ○

BORBOLETAS: ○ ○ ○ ○

ESPALHEI: ○ ○ ○ ○

LINDO: ○ ○ ○ ○

FESTEJAR: ○ ○ ○ ○

SEMENTINHAS: ○ ○ ○ ○

ROSA: ○ ○ ○ ○

MARGARIDAS: ○ ○ ○ ○

6- MARQUE AS PALAVRAS QUE COMEÇAM COM A MESMA LETRA INICIAL DA PALAVRA **BORBOLETA**

() PATO () BONECA () OLHO () REI

() BALA () ROUPA () BIGODE () LUA

@conhecimentoe.transformacao

7- ORGANIZE AS LETRAS E FORME PALAVRAS:



TABOLEBOR



DAGARIMAR



RISSANHOPA



ASRO



DIMJAR

@conhecimentoe.transformacao

8- ESCREVA 5 PALAVRAS INICIADAS COM A LETRA P:

9- COMPLETE COM AS LETRAS QUE FALTAM:

P	R	I	M	A	V	E	R	A
		I			V			
P			M				R	
	R			A				A
P			M		V		R	



@conhecimentoe.transformacao

10- OBSERVE A PALAVRA ABAIXO, E COMPLETE COM O QUE SE PEDE:

MARGARIDA

A) ESCREVA A LETRA INICIAL DA PALAVRA:

B) PINTE DE AZUL AS VOGAIS:

C) PINTE DE VERMELHO AS CONSOANTES:

D) QUANTAS SÍLABAS HÁ NA PALAVRA?

E) ESCREVA UMA PALAVRA QUE INICIE COM A LETRA M:

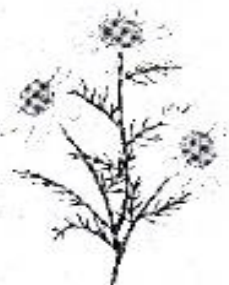
F) FORME UMA FRASE COM A PALAVRA **MARGARIDA** :

@conhecimentoe.transformacao

11- PINTE AS LETRAS QUE FORMAM O NOME DOS DESENHOS ABAIXO:



B	T	L	R
D	O	A	J
I	X	H	E



S	T	M	C
D	W	A	J
I	R	H	G



S	T	N	P
R	W	A	J
I	O	H	Z



S	T	M	O
D	R	A	J
I	F	H	Z



R	T	M	C
D	W	A	J
I	F	H	Z

@conhecimentoe.transformacao

TEXTO LACUNADO

PRIMAVERA

SEMENTINHAS DE _____

_____TAMBÉM,

ESPALHEI NO MEU _____

E CUIDEI MUITO _____.

UM DIA TÃO _____,

DE SONHOS E DE _____,

DE _____ E DE _____

O JARDIM SE ENFEITOU.

NESSA FESTA TÃO _____

VAMOS TODOS _____

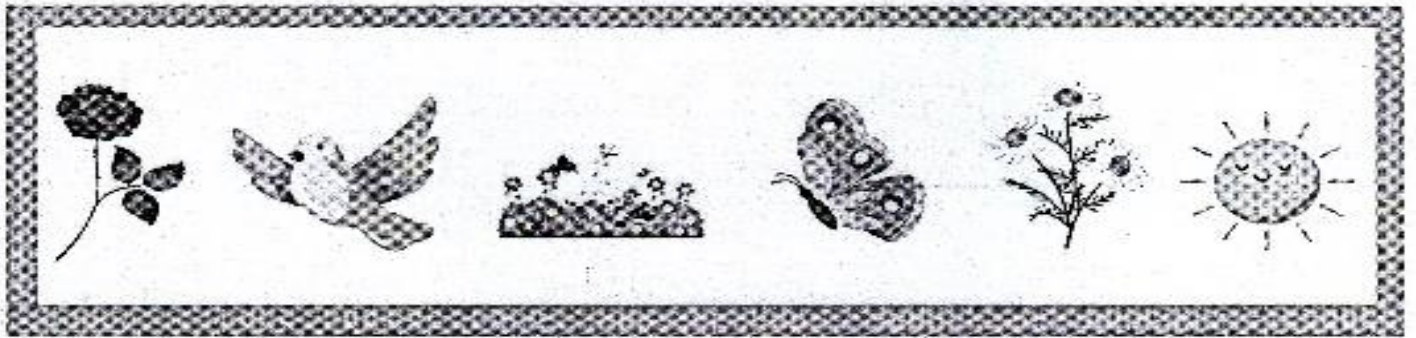
PASSARINHOS, _____

DE MÃOS DADAS A _____.



@conhecimentoe.transformacao

CAÇA - PALAVRAS:



PASSARINHO

JARDIM

BORBOLETA

ROSA

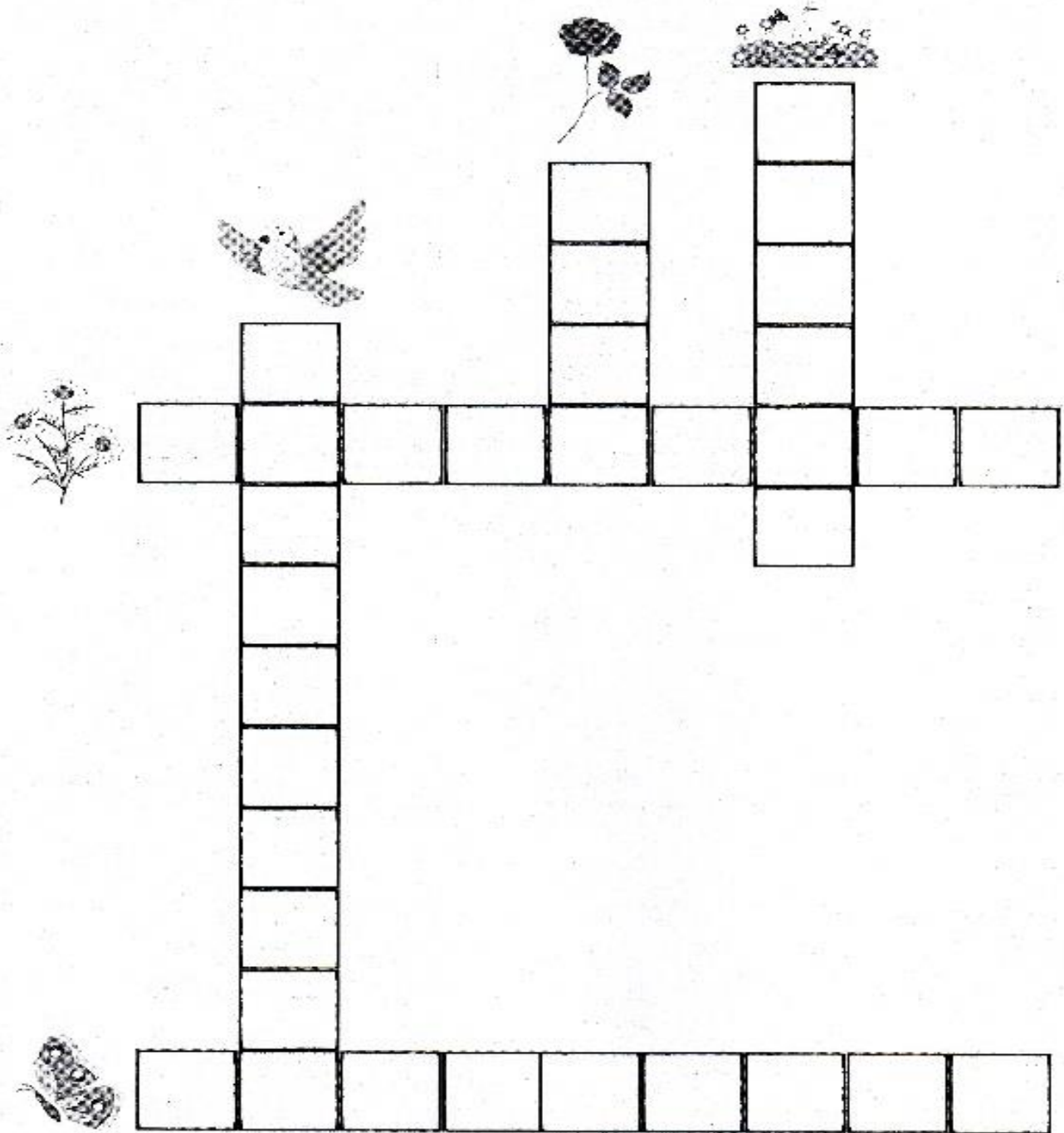
MARGARIDA

SOL

P	A	S	S	A	R	I	N	H	O
C	N	J	R	O	S	A	G	H	K
D	G	J	L	Ç	S	O	L	J	O
B	O	L	O	J	A	R	D	I	M
C	M	A	R	G	A	R	I	D	A
R	U	E	M	A	I	A	S	G	T
B	O	R	B	O	L	E	T	A	N
G	M	L	Ç	P	O	L	O	B	I

@conhecimentoe.transformacao

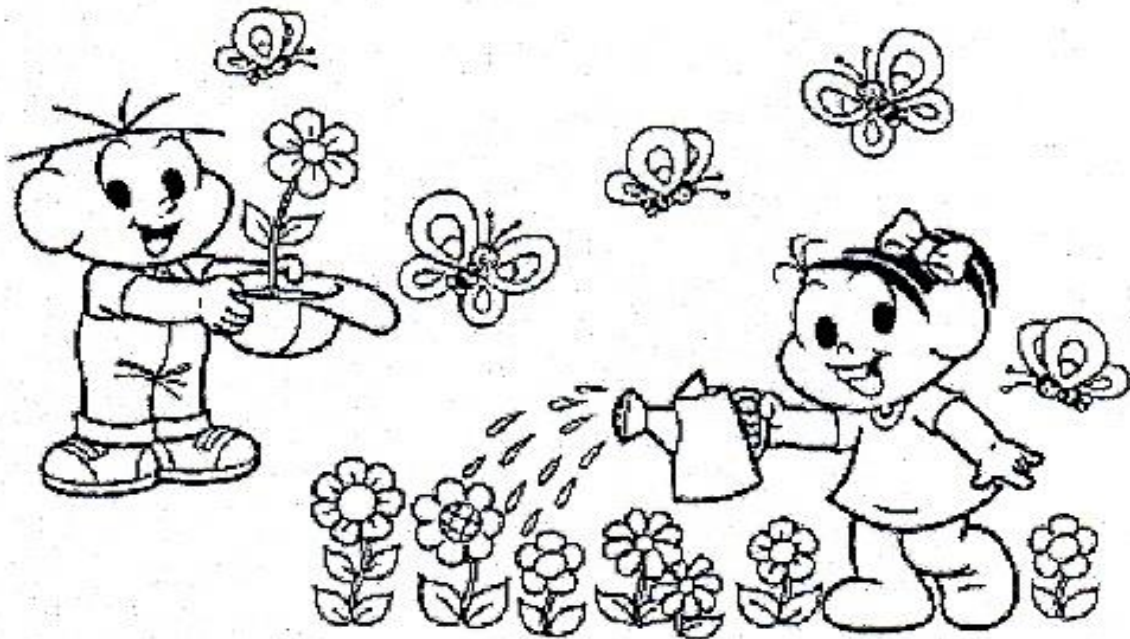
CRUZADINHA:





JARDIM – ROSA – PASSARINHO
MARGARIDA – BORBOLETA

@conhecimentoe.transformacao

OBSERVE O JARDIM ABAIXO E FAÇA O QUE SE PEDE:



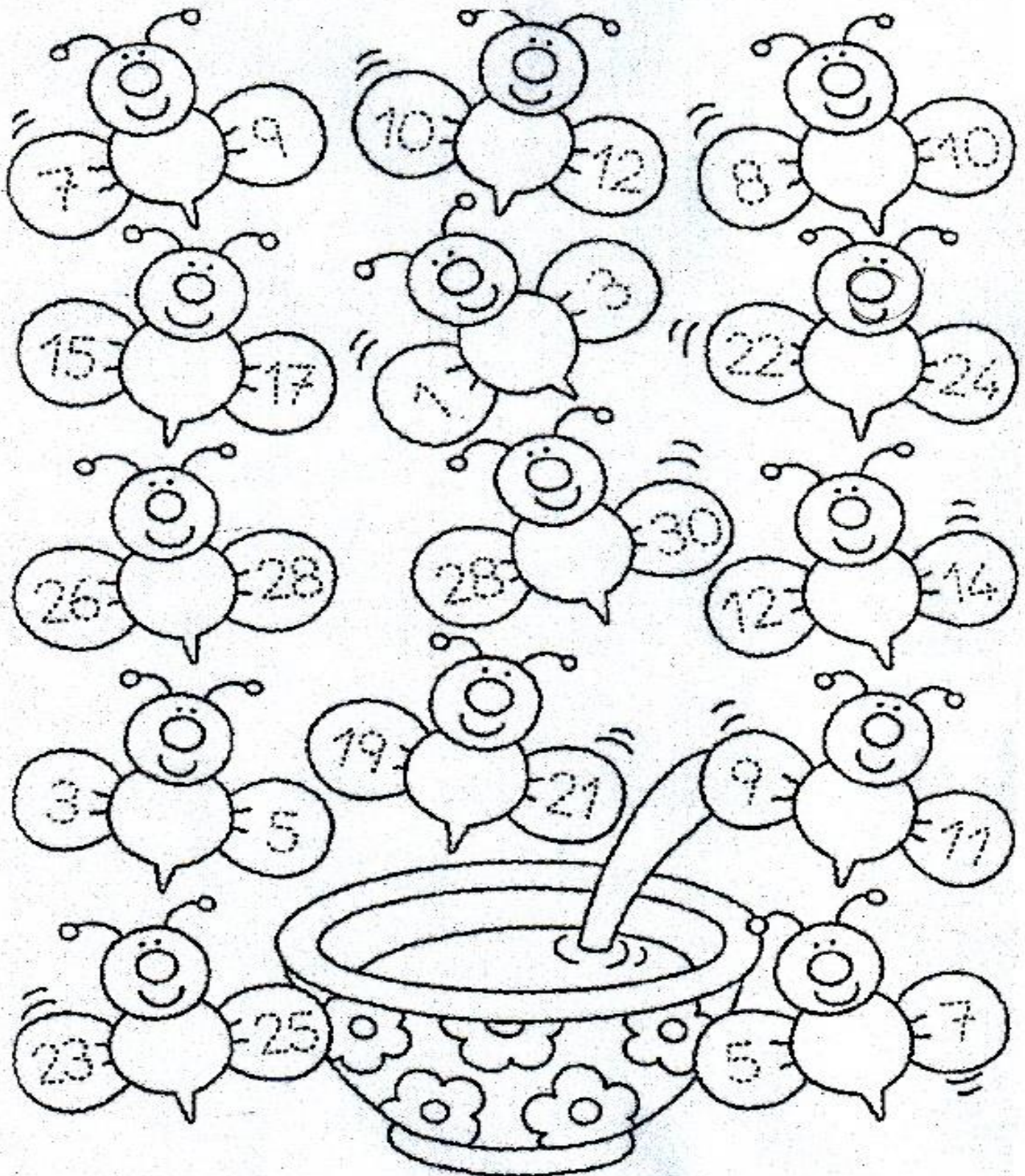
VAMOS PINTAR UM QUADRADINHO PARA CADA FLOR E PARA CADA BORBOLETA E DEPOIS ESCREVER O NUMERAL.

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APARECEM MAIS FLORES OU BORBOLETAS NO DESENHO?

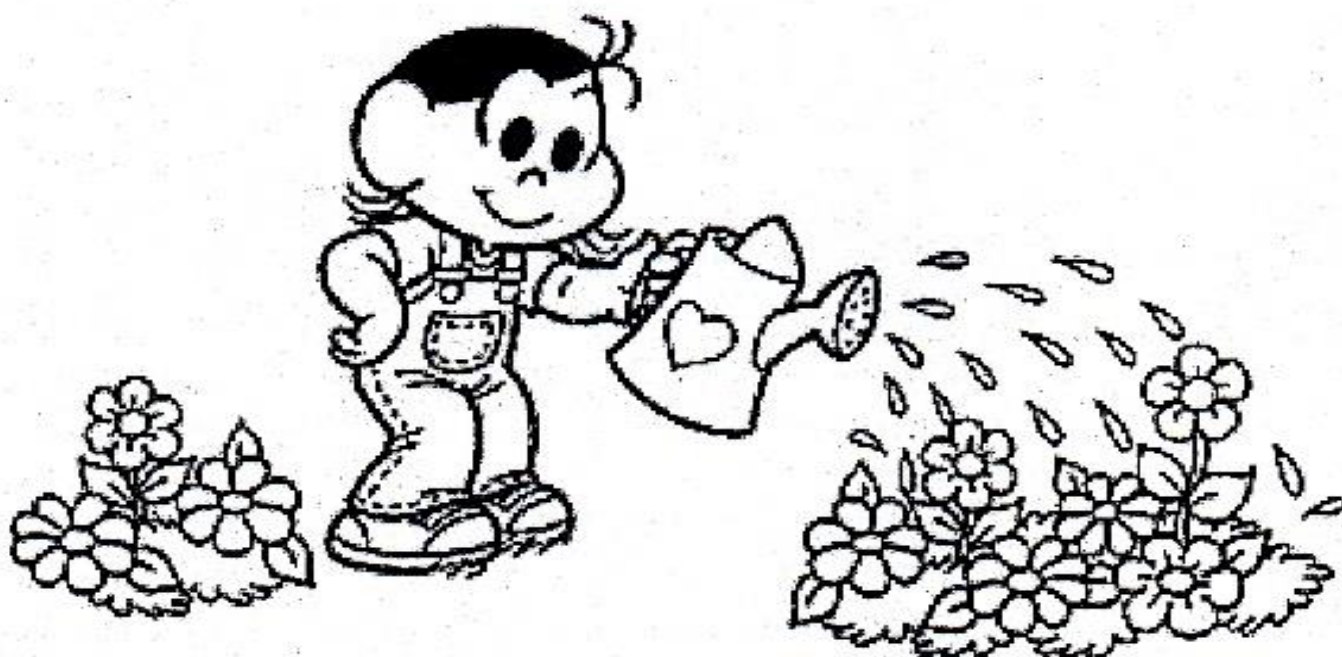
@conhecimentoe.transformacao

COMPLETE COM OS NÚMEROS QUE FALTAM:



@conhecimentoe.transformacao

OBSERVE O JARDIM ABAIXO E FAÇA O QUE SE PEDE:



1. QUANTAS FLORES A MAGALI ESTÁ MOLHANDO?

2. QUANTAS FLORES TÊM ATRÁS DA MAGALI?

3. QUANTAS FLORES TÊM AO TODO?

4. COMPLETAR:

_____ + _____ = _____

5. PINTAR UM QUADRADINHO PARA CADA FLOR QUE APARECE NO DESENHO:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

@conhecimentoe.transformacao

MATEMÁTICA

7ª SEMANA



A MULTIPLICAÇÃO É UMA FORMA RESUMIDA DE ESCREVER UMA ADIÇÃO DE PARCELAS IGUAIS.

A MULTIPLICAÇÃO TORNA MAIS RÁPIDOS OS CÁLCULOS DE ADIÇÃO DE PARCELAS IGUAIS.

VEJA:

$$3 \times 4 = 4 + 4 + 4 = 12$$

$$2 \times 5 = 5 + 5 = 10$$


MULTIPLICAÇÃO

- É a operação de juntar várias quantidades iguais.
- O sinal da multiplicação é o \times .
- Os termos da multiplicação são os **fatores**.
- O **produto** é o resultado da multiplicação.

1 – Observe e continue completando a tabela da tabuada do 2 e do 3:

Tabuada do 2

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	0	2	4								

Tabuada do 3

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	0	3	6								

2 – Calcule as multiplicações e pinte o resultado:

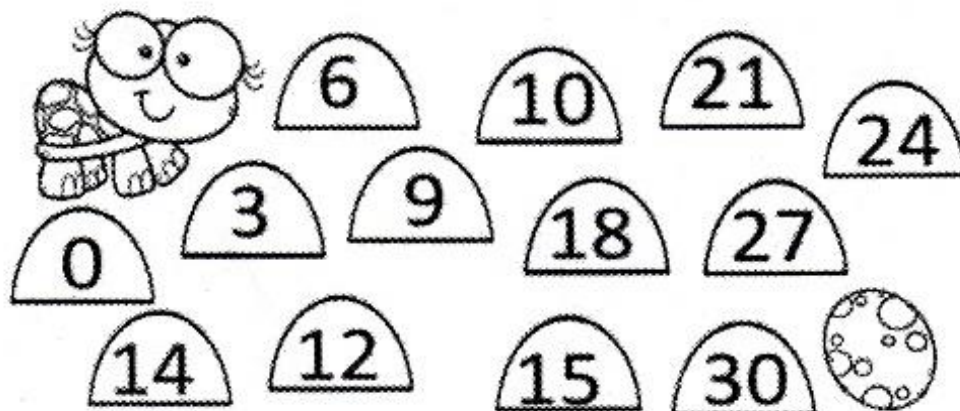
$2 \times 5 =$

12	15	10
----	----	----

$3 \times 10 =$

9	21	30
---	----	----

3 – Leve a tartaruga até seu ovo pintando apenas os resultados da tabuada do 3:



MATEMÁTICA

2ª ETAPA



PARA ACHAR O **TRIPLO** DE UM NÚMERO, BASTA VOCÊ **MULTIPLICAR** ESSE NÚMERO POR **3** OU **SOMAR** O NÚMERO TRÊS VEZES.

EXEMPLO: O TRIPLO DE 3:
 $3 \times 3 = 9$
 OU
 $3 + 3 + 3 = 9$



1 – AGORA É SUA VEZ. FAÇA IGUAL O EXEMPLO:

- L) O TRIPLO DE 6 É 6 X 3 = 18
- M) O TRIPLO DE 7 É X =
- N) O TRIPLO DE 9 É X =
- O) O TRIPLO DE 4 É X =
- P) O TRIPLO DE 1 É X =
- Q) O TRIPLO DE 2 É X =
- R) O TRIPLO DE 5 É X =
- S) O TRIPLO DE 6 É X =
- T) O TRIPLO DE 3 É X =
- U) O TRIPLO DE 8 É X =
- V) O TRIPLO DE 10 É X =

2 – LIGUE OS NÚMEROS AO SEU TRIPLO CORRESPONDENTE.

5
6
4
40
20
15

18
120
45
60
15
12



32
16
41
25
50
100

123
300
150
96
75
48