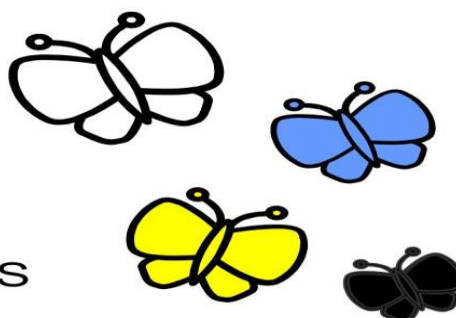


ATIVIDADE DE ALFABETIZAÇÃO

POESIA: BORBOLETAS

AS BORBOLETAS

BRANCAS
AZUIS
AMARELAS
E PRETAS
BRINCAM
NA LUZ
AS BELAS
BORBOLETAS



BORBOLETAS BRANCAS
SÃO ALEGRES E FRANCAS.

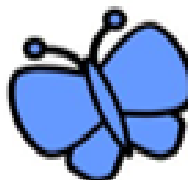
BORBOLETAS AZUIS
GOSTAM DE MUITA LUZ.

AS AMARELINHAS
SÃO TÃO BONITINHAS!

E AS PRETAS, ENTÃO
OH, QUE ESCURIDÃO!

VINICIUS DE MORAES

- 1- DEPOIS DA LEITURA DA POESIA VOCÊ IRÁ ESCREVER SOZINHO AS CORES DAS BORBOLETAS QUE APARECEM NA POESIA.



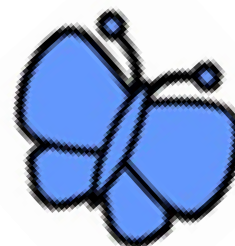
TEXTO LACUNADO: AS BORBOLETAS

1- VAMOS RELEMBRAR A POESIA DE VINICIUS DE MORAES E COMPLETAR AS PALAVRAS QUE ESTÃO FALTANDO. LOGO ABAIXO SE ENCONTRA UM BANCO DE PALAVRAS PARA TE AJUDAR.

AS BORBOLETAS

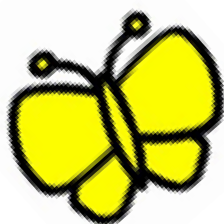


AZUIS
AMARELAS
E _____
BRINCAM
NA _____
AS BELAS



BORBOLETAS _____

SÃO _____ E FRANCAS.



BORBOLETAS _____

GOSTAM DE MUITA _____

AS _____

SÃO TÃO BONITINHAS!

E AS _____, ENTÃO



OH, QUE _____





ESCURIDÃO – PRETAS – AMARELINHAS – LUZ – AZUIS – ALEGRES –
BRANCAS – BORBOLETAS – LUZ – PRETAS - BRANCAS

CONSTRUINDO FRASES

1- REESCREVA AS FRASES SUBSTITUINDO OS DESENHOS PELOS NOMES .

➤ AS  VOARAM NO JARDIM DA 

➤ O  FICOU LINDO COM AS 

2- MARQUE UM X ONDE ESTÁ ESCRITO O NOME DO DESENHO AO LADO.

- () BOLETO
- () BOBOLETA
- () BORDADO
- () BORBOLETA



3- MARQUE UM X O QUE DESCREVE O QUE FAZ A BORBOLETA.

- () A BORBOLETA ESTÁ NO CASULO.
- () AS BORBOLETAS ESTÃO NA ÁRVORE.
- () AS BORBOLETAS ESTÃO PERTO DAS FLORES.
- () A LAGARTA VIROU UMA LINDA BORBOLETA.



CAÇA - PALAVRAS

- 1- RELEMBRANDO A POESIA “ BORBOLETAS” DE VINICIUS DE MORAES, ENCONTRE NO CAÇA - PALAVRAS AS CORES QUE APARECEM NA POESIA.



A 10x10 word search grid with the following letters:

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

Decorative butterflies are placed around the grid: a white one on the top left, a blue one on the bottom left, a black one on the top right, and a yellow one on the bottom right.

- 2- OBSERVE A PALAVRA ABAIXO:

BORBOLETAS

➤ QUANTAS LETRAS POSSUI?

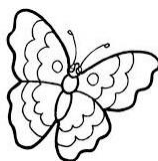
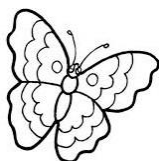
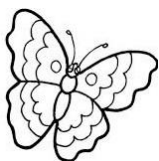
➤ QUANTAS VOGAIS?

➤ QUANTAS SÍLABAS?



INTERPRETANDO A POESIA “BORBOLETAS”

- 1- A POESIA FALA DE BORBOLETAS DE VÁRIAS CORES. PINTE AS BORBOLETAS COM AS CORES CITADAS NA POESIA E ESCREVA QUAIS SÃO:



- 2- AGORA COM AJUDA DA MAMÃE E DO PAPAÍ DESCUBRA NA POESIA PALAVRAS QUE RIMAM COM:

BRANCAS _____

AZUIS _____

AMARELINHAS _____

PRETAS _____

ENTÃO _____

RIMA: É REPETIÇÃO DE SONS IDÊNTICOS OU SEMELHANTES NO FINAL DOS VOCÁBULOS (PALAVRAS) OU DAS SÍLABAS POÉTICAS.



INTERPRETAÇÃO DE GRÁFICO

1- OBSERVE A IMAGEM E PREENCHA O GRÁFICO COM A QUANTIDADE DE BORBOLETAS CORRETAMENTE.





VAMOS CALCULAR AS ADIÇÕES

1- RESOLVA AS ADIÇÕES E PINTE AS BORBOLETAS DE ACORDO COM A LEGENDA.

RESULTADO IGUAL A 6



RESULTADO MENOR QUE 20



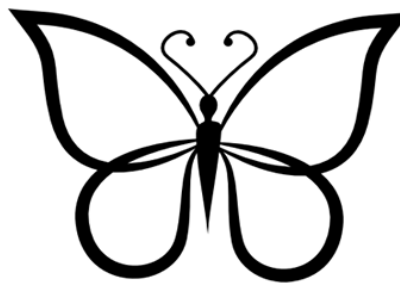
RESULTADO MAIOR QUE 8



RESULTADO IGUAL A 10



$$1 + 6 + 2$$



$$3 + 3 + 0$$



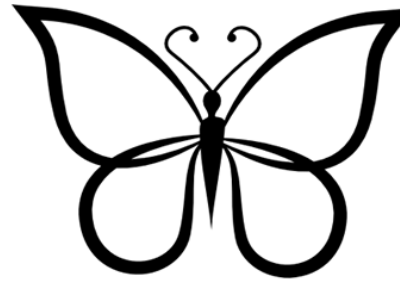
$$5 + 5 + 0$$



$$8 + 5 + 6$$



$$2 + 1 + 3$$



$$2 + 5 + 3$$

TRABALHANDO COM A SEQUÊNCIA NUMÉRICA.

ORDEM CRESCENTE: QUANDO OS NÚMEROS ESTÃO NA **ORDEM** DO MENOR PARA O MAIOR, ESTÃO NA **ORDEM CRESCENTE**.

COLOQUE OS NUMERAIS ABAIXO NA ORDEM CRESCENTE.



5 - 2 - 7 - 9 - 17 - 12 - 3 - 15 - 20 - 10

A large dashed blue rectangular box intended for the student to write the numbers in ascending order.

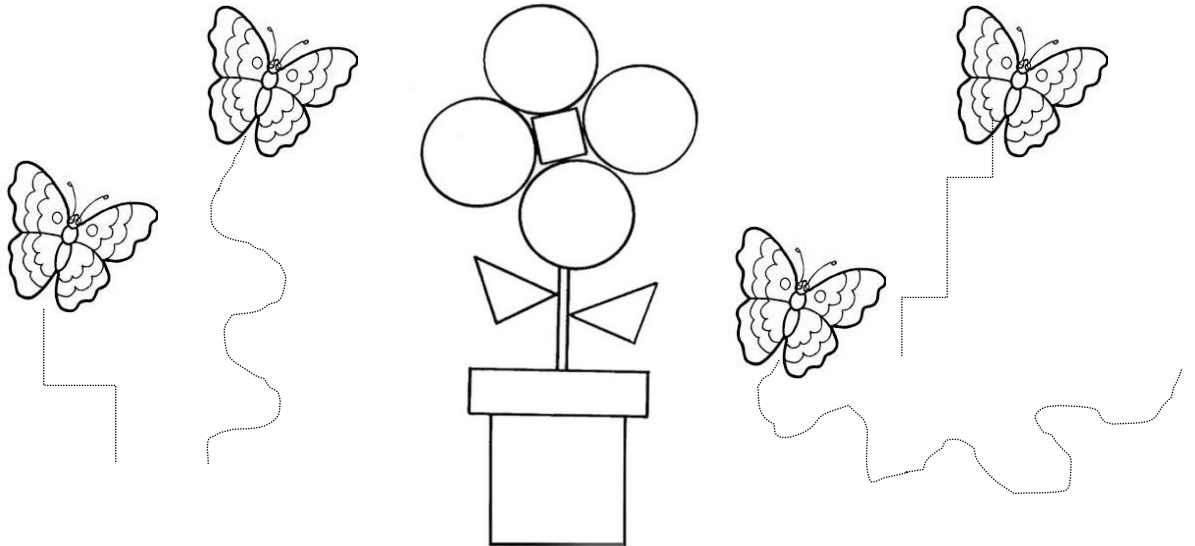
- COMPLETE A SEQUÊNCIA.

1	2							
								18
		21						
				32				
						43		
								54



BORBOLETAS GEOMÉTRICAS

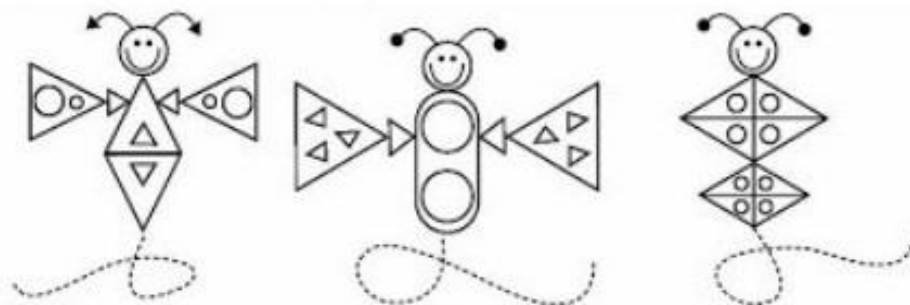
- 1- VEJA QUE BORBOLETAS MAIS CHARMOSAS! CONTORNE DE VERMELHO OS TRAÇADOS COM LINHAS RETAS E DE VERDE OS TRAÇADOS COM LINHAS CURVA, FORMANDO O CAMINHO DAS BORBOLETAS.



AGORA MARQUE SIM OU NÃO.

- HÁ MAIS CÍRCULOS QUE QUADRADOS? _____
- HÁ MENOS TRIÂNGULOS QUE RETÂNGULOS? _____
- HÁ MAIS QUADRADOS QUE TRIÂNGULOS? _____

DESCUBRA QUAL É A BORBOLETA COM MAIS TRIÂNGULOS DO QUE CÍRCULOS E FAÇA A SUA PINTURA.



SITUAÇÕES PROBLEMA

- 1- NO JARDIM DA TIA CLEUSA HAVIA 3 BORBOLETAS SOBRE AS FLORES. CHEGARAM MAIS 10. QUANTAS BORBOLETAS FICARAM SOBRE AS FLORES?

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



OPERAÇÃO

- 2- NA CASA DE DANIELE HAVIA 16 BORBOLETAS, FORAM EMBORA 6 DELAS. QUANTAS BORBOLETAS AINDA FICARAM?

$$\square - \square = \square$$



OPERAÇÃO