

**ESCOLA NÚCLEO JESUÍNO MENDES.
DIRETORA: ADRIANA TONIAL PIAIA.
PROFESSORA: WALESKA PORTO LIMA.
ÁGUA DOCE, 19 A 30 OUTUBRO 2020.**

3ºano- WALESKA

BOM DIA...QUERIDO ALUNO



ATENÇÃO!

COPIE EM SEU CADERNO O NOME DA ESCOLA E A DATA.

**LEMBRETE: CAPRICHAR NA LETRA E PASSAR TRAÇO, DEPOIS DE CADA ATIVIDADE!
LEMBRANDO QUE TEMOS 15 DIAS PARA REALIZAR TODAS AS ATIVIDADES, ENTÃO SE ORGANIZE E**

FAÇA UM POUCO POR DIA .



LEGENDA:

 **LÁPIS PARA COPIAR OU RESPONDER.**

 **LIVRO APENAS PARA LER.**

 **LIVRO E LÁPIS – LER E COPIAR.**

 **IMPORTANTE LER COM ATENÇÃO.**

PORTUGUÊS

ATIVIDADE NA APOSTILA MÓDULO 3- LEITURA 3 PG 36 A 47.

- 📖 FAÇA A LEITURA DO POEMA- QUEM TEM MEDO DE CACHORRO? DA PÁGINA 36 A 37.
- 📖 CONVERSANDO SOBRE O TEXTO- RESPONDA ORALMENTE PARA ALGUÉM DE SUA FAMÍLIA, AS QUESTÕES 1 A 4.
- 📖 ESTUDANDO O TEXTO- NO POEMA QUEM TEM MEDO DE CACHORRO?

UM GRUPO DE VERSOS QUE CHAMAMOS DE ESTROFE.

Produção textual: Poema.

A palavra "**poema**" deriva do verbo grego "*poein*" que significa "fazer, criar, compor". Poema é uma obra literária que pertence ao gênero da poesia, e cuja apresentação é dividido em estrofes e versos. Cada estrofe é constituída por versos (não tendo um número exato), com a finalidade de manifestar sentimento e emoção.

- ✓ **Verso** é cada linha do poema.
- ✓ **Estrofe** é um conjunto de versos.
- ✓ **Rimas** são sons semelhantes no final ou no interior dos versos. E são responsáveis pela melodia nos poemas.

An illustration showing three children engaged in reading and writing. A girl with blonde hair is sitting and reading a red book. A boy with orange hair is sitting and reading a blue book. A girl with dark hair is lying on the floor, writing on a piece of paper. There are several books stacked in the background.

- ✎ RESPONDA AS QUESTÕES PÁGINAS 30 A 41.
- ✎ COMPARANDO OS TEXTOS- RESPONDA AS QUESTÕES PG 42.
- ✎ PRODUÇÃO ORAL – QUE ATITUDE TOMAR? RESPONDA AS QUESTÕES DA PÁGINA 43 A 44.
- ✎ PRODUÇÃO DE ESCRITA- CRIANDO VERSOS DIVERTIDOS. LEIA OS VERSOS DA PÁGINA 45 E RESPONDA AS QUESTÕES DA PÁGINA 46.
- ✎ COPIE NO CADERNO DE PORTUGUÊS – O QUE VOCÊ ESTUDOU.

HISTÓRIA

APOSTILA MÓDULO 3- CONTINUE AS ATIVIDADES DO CAPÍTULO 7 – AS MANIFESTAÇÕES CULTURAIS. PÁGINAS 246 A 248.

ARTE




https://www.youtube.com/watch?v=DGgt_xbvYdl

ASSISTA O VIDEO :COMO DESENHAR FÁCIL UMA ABELHA.

SIMETRIA

O que é Simetria:

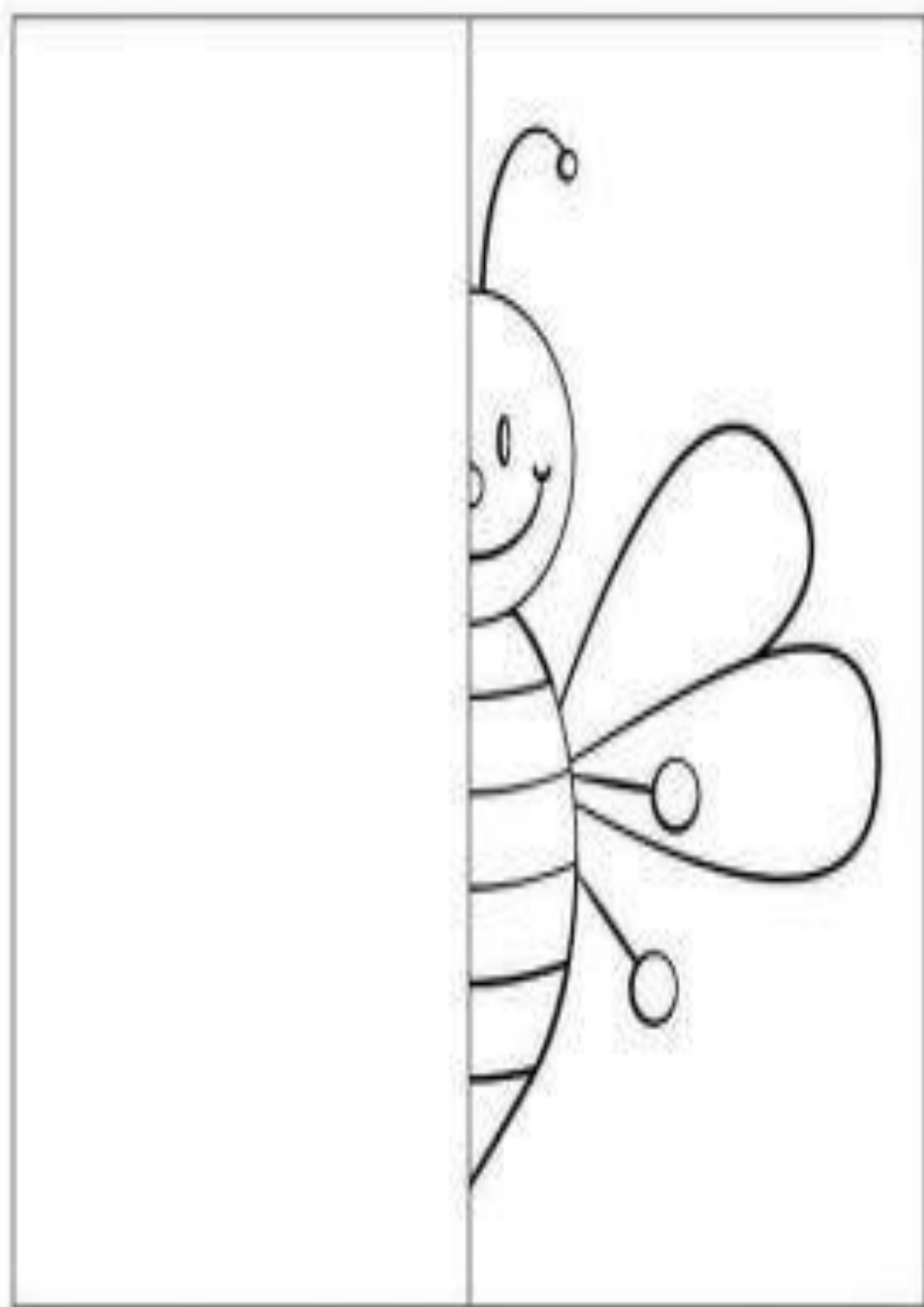
A simetria é definida como tudo **aquilo que pode ser dividido em partes, sendo que ambas as partes devem coincidir perfeitamente quando sobrepostas.**

-  ATIVIDADE NO CADERNO DE ARTES-
-  MATERIAL – TINTA GUACHE E PINCEL
-  **COMO FAZER:**

DOBRE A FOLHA DO CADERNO AO MEIO

DESENHE PRIMEIRO A LÁPIS DESENHE MEIA ABELHA, DEPOIS PASSE TINTA SOBRE ELA. NÃO DEIXE SECAR E DOBRE A FOLHA, ABRA A FOLHA NOVAMENTE E DEIXE SECAR.

OBSERVE O DESENHO ABAIXO;



CIÊNCIAS

ATIVIDADES NA APOSTILA MÓDULO 03- CAPÍTULO 17- PARTES DAS PLANTAS III. PÁGINAS 182 A 188.

FRUTOS-LEIA SOBRE OS FRUTOS NA PÁGINA 183.

SEMENTE- LEIA O TEXTO DA PÁGINA 184.

RESOLVA AS ATIVIDADES PARA A SALA - PÁGINA 186.

ATIVIDADE PARA CASA- RESPONDA AS ATIVIDADES DA PÁGINA 187 E 188.

ATIVIDADE NO CADERNO: APENAS PARA LER;

SABER MAIS SOBRE A IMPORTÂNCIA DAS ABELHAS .



**PROJETO: O QUE VOCÊ PRECISA
SABER SOBRE AS ABELHAS**
Autora: Simone Helen Drummond Ischkanian

As abelha adultas se alimentam geralmente de néctar e são os mais importantes agentes de polinização.

As abelhas polinizam flores de cores monótonas, escuras e pardacentas (todos os tipos de flores).

Abelha





**PROJETO: O QUE VOCÊ PRECISA
SABER SOBRE AS ABELHAS**

Autora: Simone Helen Drumond Ischkanian

Uma abelha visita dez flores por minuto em busca de pólen e do néctar.

Ela faz, em média, quarenta voos diários, tocando em 40 mil flores.

Abelha



**PROJETO: O QUE VOCÊ PRECISA
SABER SOBRE AS ABELHAS**

Autora: Simone Helen Drumond Ischkanian

Com a língua, as abelhas recolhem o néctar do fundo de cada flor e guardam-no numa bolsa localizada na garganta. Depois voltam à colmeia e o néctar vai passando de abelha em abelha. Desse modo a água que ele contém se evapora, ele engrossa e se transforma em mel.

A maioria das abelhas transporta uma carga eletrostática, que ajuda-as na aderência ao pólen.

Abelha





**PROJETO: O QUE VOCÊ PRECISA
SABER SOBRE AS ABELHAS**

Autora: Simone Helen Drumond Ischkanian

As abelhas são insetos que vivem em sociedades (com distinção de funções dentro da sociedade).

Elas são conhecidas há mais de 40.000 anos e as que mais se prestam para a polinização, ajudando enormemente a agricultura, produção de mel, geleia real, cera e própolis, são as abelhas pertencentes ao gênero Apis.

Abelha





**PROJETO: O QUE VOCÊ PRECISA
SABER SOBRE AS ABELHAS**

Autora: Simone Helen Drumond Ischkanian

Inseto laborioso, disciplinado, a abelha convive num sistema de extraordinária organização: em cada colmeia existem cerca de 80.000 abelhas e cada colônia é constituída por uma única rainha, cerca de 400 zangões.

Abelha



**PROJETO: O QUE VOCÊ PRECISA
SABER SOBRE AS ABELHAS**

Autora: Simone Helen Drumond Ischkanian

A rainha é personagem central e mais importante da sociedade.

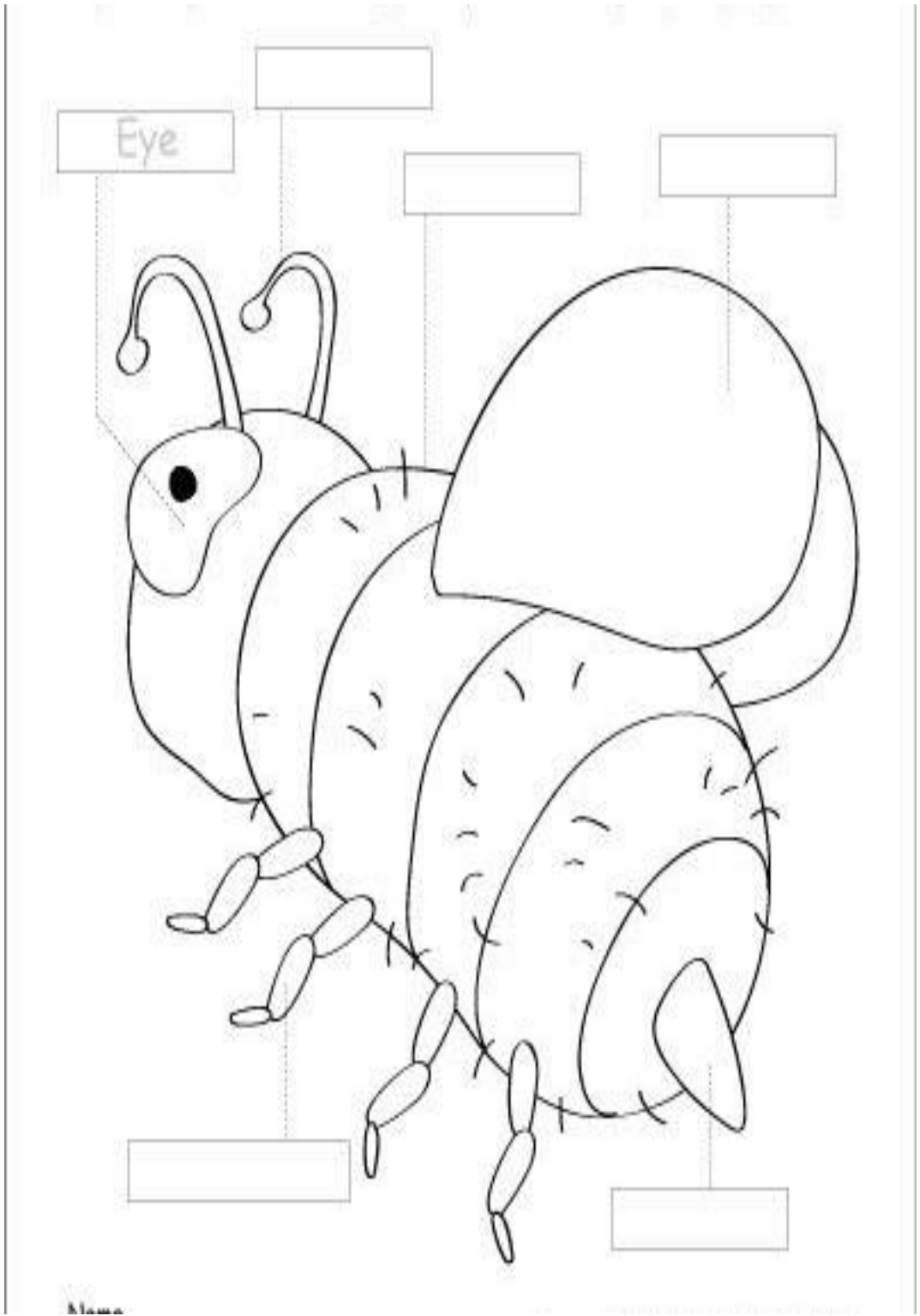
Abelha



ATIVIDADE PARA FAZER NO CADERNO;

1) ESCOLHA UM DOS QUADRINHOS SOBRE AS ABELHAS E
COPIE NO SEU CADERNO, O TÍTULO É:
SABER SOBRE AS ABELHAS.

2) FAÇA O DESENHO DE UMA ABELHA E COMPLETE COM SUA
PARTE: OLHOS, CORPO, ASAS, FERRÃO, PATAS E ANTENAS.



MATEMÁTICA

ATIVIDADES NA APOSTILA MÓDULO 03- MAIS SOBRE
MULTIPLICAÇÃO

LEIA COM ATENÇÃO A PÁGINA 109.

ATIVIDADES- RESOLVAS AS ATIVIDADES DA PÁGINA 110 A
114.

NO CADERNO RESOLVA OS CÁLCULOS ABAIXO:

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Name _____

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

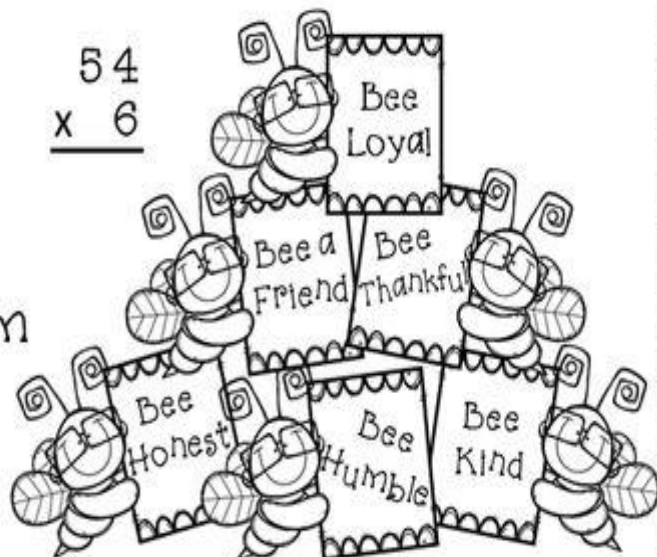
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

This year I'm
going to...



©Copper Classroom

*TRADUÇÃO – ESTE ANO EU VOU...

GEOGRAFIA

ATIVIDADES NA APOSTILA MÓDULO 03 (A NOVA COR ROXA) CAPÍTULO 10- POVOS INDÍGENAS E SUA CULTURA.

LEIA O TEXTO 263 E 264.

ATIVIDADE PARA A SALA- RESPONDA A QUESTÃO DA PÁGINA 264.

QUANTAS ABELHAS HÁ NA IMAGEM?



BOA SORTE! 😊