

| | | |
|--|---|---------------------------|
| Nome do aluno: | Semana 29 | |
| Professor: Mirianne, Mara, Elaine e Patrícia | Data: 04/10/2021 | Turma: 4º ano A, B, C e D |
| Componente Curricular: Língua Portuguesa | Entrega: foto da atividade via e-mail da professora | |

Segunda-feira

TEXTO INFORMATIVO



COPIE A AULA DE HOJE EM SEU CADERNO!

1 - O texto abaixo fala sobre a primavera. Nele há algumas palavras em que as letras estão trocadas. Encontre-as, circule-as e em seguida reescreva o texto fazendo as correções adequadas para que o texto fique legível e mais compreensível.

A PRIMAVERA

"A primavera é a estação do ano que vem depois do **noinerv** e antes do **revão**. É geralmente associada ao reflorescimento da flora e da fauna **rertesetrs**.

A primavera do hemisfério tenor é chamada de 'primavera boreal' e a do hemisfério uls é conhecida como 'primavera austral. A 'primavera boreal', no hemisfério norte, começa em 20 de roçam e termina em 21 de junho. A primavera austral' tem início, no hemisfério sul, em 23 de setembro e termina em 21 de **bedorezm**.

Do ponto de vista da **triasonoma**, a primavera do hemisfério sul inicia-se no equinócio de setembro e termina no **solsticio** de dezembro e no caso do hemisfério norte, inicia-se no equinócio de março e termina no **solsticio** de junho.

O equinócio é o nome que se dá ao **cióundai** do ano no qual tanto o dia quanto a **teino** têm a mesma duração. Quanto ao **solsticio**, há dois em um único ano: um no **ripromei** dia do verão e outro no **ripromei** dia do inverno. O **solsticio** de verão possui o dia mais **golon** do ano e o de inverno, a noite mais **galon** do ano'.

(Texto parcialmente retirado de wikipedia.org)

2 – De acordo com o texto responda:

a) A primavera é a estação do ano que está entre o _____ e o _____.

b) O Brasil está no hemisfério sul, por esse motivo a primavera começa em _____ e termina em _____.

Bons estudos!

c) A primavera está geralmente associada ao reflorestamento da _____ e da terrestre.

d) A primavera boreal ocorre no _____ e a primavera austral no _____.

e) O que é equinócio? _____

f) Quando acontece o solstício?

g) Explique:

Solstício de verão:

Solstício de inverno:



| | | |
|--|---|---------------------------|
| Nome do aluno: | Semana 29 | |
| Professor: Mirianne, Mara, Elaine e Patrícia | Data: 04/10/2021 | Turma: 4º ano A, B, C e D |
| Componente Curricular: Matemática | Entrega: foto da atividade via e-mail da professora | |

Segunda-feira

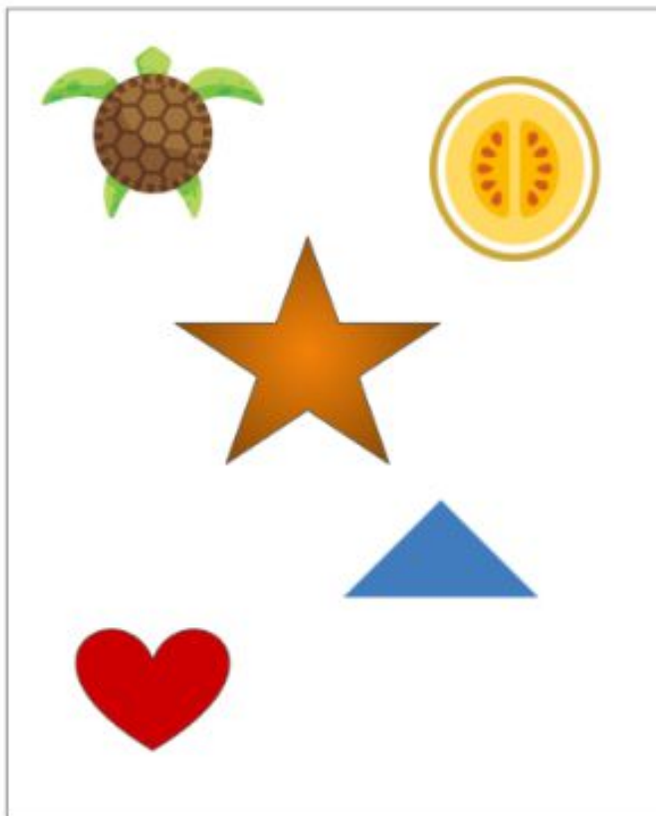
**Hoje nós vamos ampliar nosso conhecimento
Identificando e criando figuras simétricas.**

TEM NO FOCO DE NEVE
E NO FAVO DE MEL.
NA FRUTA DOCINHA
E NA JOANINHA .
TEM NO CASCO DA TARTARUGA
NA ESTRELA DO MAR
E NA ESTRELA DO CÉU...

O QUE SERÁ ?

É A SIMETRIA ... ISSO MESMO!
VAMOS RELEMBRAR O QUE JÁ
SABEMOS SOBRE SIMETRIAS?

OLHE AO SEU REDOR E
PERCEBA TUDO O QUE
APRESENTA SIMETRIA!



nova
escola

Agora é a sua vez de tentar.

1. Recorte uma figura, um desenho ou uma fotografia, dobre a figura ao meio e cole em uma folha, agora mãos a obra faça a parte do desenho faltante.

Bons estudos!

Sugestão da professora.

