

**IPIRANGA DO NORTE, 08 DE MARÇO DE 2021.**

**SEGUNDA-FEIRA. MATEMÁTICA**

**ALUNO (A):** \_\_\_\_\_

**PROFESSORA:** \_\_\_\_\_ **ATIVIDADES DO 2º ANO** \_\_\_\_\_

1 – ORGANIZE OS MESES DO ANO NA TABELA



ME AJUDE A ORGANIZAR OS MESES DO ANO NA TABELA ABAIXO.

NOVEMBRO	JANEIRO	MAIO	JUNHO
JULHO	AGOSTO	DEZEMBRO	FEVEREIRO
MARÇO	OUTUBRO	ABRIL	SETEMBRO

28 ou 29 DIAS	30 DIAS	31 DIAS

**6ª SEMANA**

2- RELACIONE AS INFORMAÇÕES COM OS NOMES DOS PERSONAGENS



OLHE SÓ QUE DIA MAIS ESPECIAL PARA AS CRIANÇAS:  
DIA DE ANIVERSÁRIO!

MARIANA FAZ ANIVERSÁRIO NO OITAVO DIA DO ÚLTIMO MÊS DO ANO.

ANA FAZ ANIVERSÁRIO NO PRIMEIRO DIA DO MÊS DE 28 DIAS.

CAUÊ FAZ ANIVERSÁRIO NO SEGUNDO DIA DO MÊS ONZE.



3) ESCREVA O NOME DOS NÚMEROS POR EXTENSO:

20- VINTE

24- \_\_\_\_\_

28- \_\_\_\_\_

30- TRINTA

33- \_\_\_\_\_

36- \_\_\_\_\_

39- \_\_\_\_\_

40- QUARENTA

42- \_\_\_\_\_

TERÇA- FEIRA

TIPOS DE LETRAS:

Aa	Bb	Cc	Dd	Ee	Ff	Gg	Hh	Ii
Jj	Kk	Ll	Mm	Nn	Oo	Pp	Qq	Rr
Ss	Tt	Uu	Vv	Ww	Xx	Yy	Zz	

1) Escreva o alfabeto maiúsculo com letras cursivas:

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

Sílabas

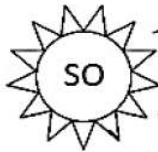
2) A cada uma das partes das palavras damos o nome de sílabas. Complete o quadro abaixo;

Palavra	Número de sílabas	Número de letras
Cola		
Boneca		
Livro		
Cabide		
Fada		
Copo		
Caderno		

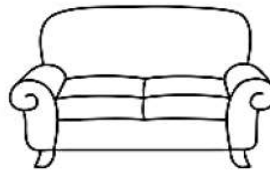

**1) SIGA AS SETAS PARA FORMAR PALAVRAS**



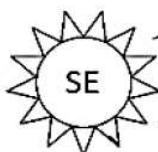
PATO \_\_\_\_\_  
COLA \_\_\_\_\_  
LADA \_\_\_\_\_

NECA \_\_\_\_\_  
PA \_\_\_\_\_  
FÁ \_\_\_\_\_

CO \_\_\_\_\_  
ADO \_\_\_\_\_  
JEIRA \_\_\_\_\_

TE \_\_\_\_\_  
TA \_\_\_\_\_  
REIA \_\_\_\_\_



**2- Troque as silabas de lugar e descubra uma palavra.**

<b>Bolo</b>	<b>Lobo</b>	<b>Toca</b>	
<b>Cama</b>		<b>Davi</b>	
<b>Mato</b>		<b>Pata</b>	
<b>Mala</b>		<b>Cava</b>	
<b>Cedo</b>		<b>Lapa</b>	
<b>Juca</b>		<b>Eva</b>	
<b>Cabo</b>		<b>Vale</b>	
<b>gola</b>		<b>paca</b>	

**3- Encontre as Palavras do quadro no caça-palavras e pinte-as:**

AVÓ – CHÃO – BONITA – MOÇA – LENÇO – MÃO – CIPÓ - CUTIA

<b>B</b>	<b>H</b>	<b>J</b>	<b>A</b>	<b>V</b>	<b>Ó</b>	<b>Z</b>	<b>Ç</b>	<b>A</b>
<b>O</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>P</b>	<b>O</b>	<b>C</b>	<b>H</b>	<b>Ã</b>	<b>O</b>
<b>I</b>	<b>U</b>	<b>B</b>	<b>O</b>	<b>N</b>	<b>I</b>	<b>T</b>	<b>A</b>	<b>Y</b>
<b>M</b>	<b>O</b>	<b>Ç</b>	<b>A</b>	<b>G</b>	<b>F</b>	<b>D</b>	<b>S</b>	<b>C</b>
<b>Ã</b>	<b>W</b>	<b>E</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>C</b>	<b>N</b>	<b>C</b>	<b>U</b>
<b>O</b>	<b>E</b>	<b>N</b>	<b>C</b>	<b>M</b>	<b>I</b>	<b>H</b>	<b>O</b>	<b>T</b>
<b>A</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>L</b>	<b>P</b>	<b>B</b>	<b>R</b>	<b>I</b>
<b>L</b>	<b>E</b>	<b>N</b>	<b>Ç</b>	<b>O</b>	<b>Ó</b>	<b>X</b>	<b>A</b>	<b>A</b>



### **O MOVIMENTO DO SOL E AS SOMBRAS**

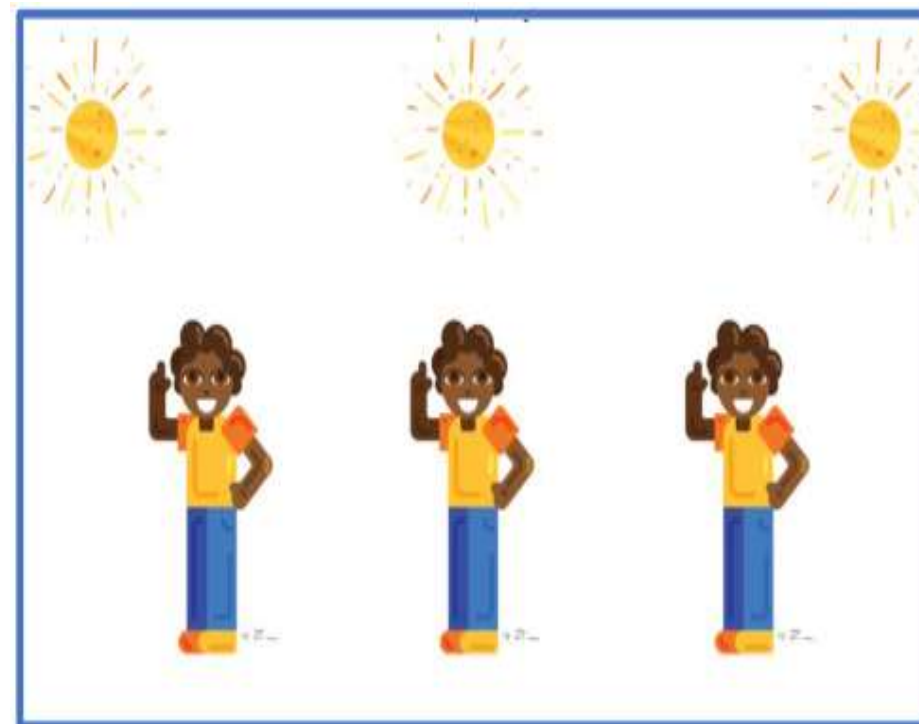
DURANTE O DIA, COM O MOVIMENTO DO SOL, AS SOMBRAS TAMBÉM SE MOVIMENTAM.

AO LONGO DE UM DIA, A SOMBRA É MÁXIMA NO NASCER E NO POR DO SOL, E É MÍNIMA AO MEIO-DIA.

ISSO EXPLICA AS DIFERENÇAS NO TAMANHO DAS SOMBRAS NO DECORRER DO DIA (MANHÃ, MAIS COMPRIDA; AO MEIO DIA QUASE NÃO SE OBSERVA A SOMBRA; A TARDE, MAIS COMPRIDA), DEVIDO A POSIÇÃO DO SOL NO CÉU.

#### **ATIVIDADES:**

- 1- OBSERVE O DESENHO DE SOFIA E A POSIÇÃO DO SOL. DESENHE A SOMBRA CONFORME A POSIÇÃO DO SOL.



- 2- RELATE O QUE ACONTECEU COM A SOMBRA DE SOFIA NESSES TRÊS PERÍODOS? POR QUE?

---

---

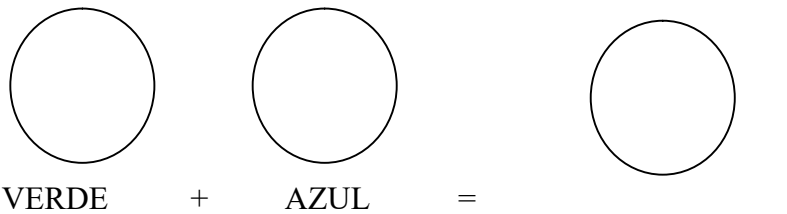
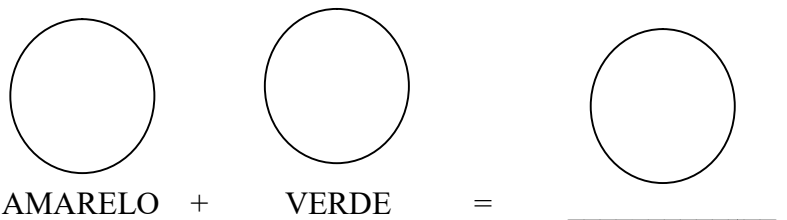
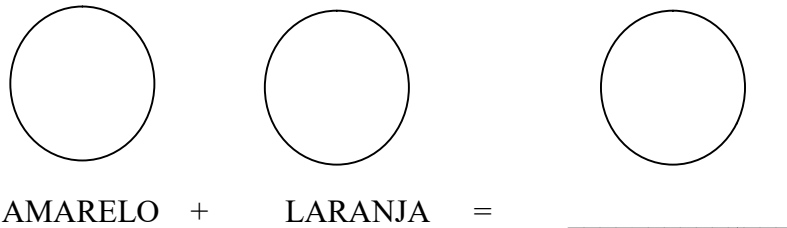
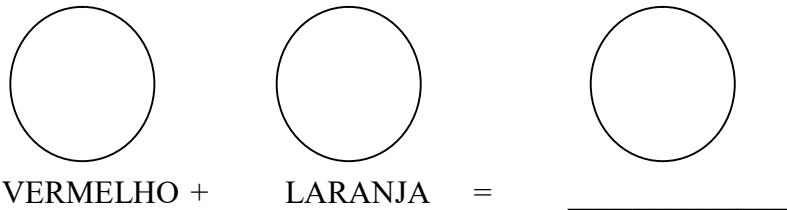
---

---

---

**IPIRANGA DO NORTE, 10 DE MARÇO DE 2021. ARTES**  
**CORES TERCIÁRIAS**

1- AS CORES TERCIÁRIAS SÃO AQUELAS FORMADAS PELA MISTURA DE UMA COR PRIMÁRIA COM UMA COR SECUNDÁRIA. FAÇA A MISTURA DAS CORES E DESCUBRA A COR TERCIÁRIA!



**QUARTA-FEIRA**

**ENSINO RELIGIOSO**



2 - LEIA O TEXTO E RESPONDA A QUESTÃO ABAIXO

**CONVIVENDO COM PESSOAS DE DIFERENTES RELIGIÕES**

AS PESSOAS DE TODAS AS RELIGIÕES DEVEM SER TRATADAS COM RESPEITO E ATENÇÃO. RESPEITAR OS OUTROS SIGNIFICA:

- VIVER SEM BRIGAS, CULTIVAR SEMPRE A PAZ.
- NÃO FAZER AOS OUTROS O QUE NÃO QUEREMOS QUE OS OUTROS NOS FAÇAM.
- AJUDAR OS OUTROS E ACEITAR A AJUDA DELES.
- DIALOGAR COM AS PESSOAS.
- PROCURAR SER SOLIDÁRIO, PRINCIPALMENTE COM AQUELES QUE MAIS PRECISAM DE NOSSA AJUDA.

**ATIVIDADE**

3 - COPIE UMA DAS ATITUDES ACIMA QUE, VOCÊ PODE PRATICAR PARA PROMOVER A PAZ ENTRE AS PESSOAS DE RELIGIÕES DIFERENTES:

---

---

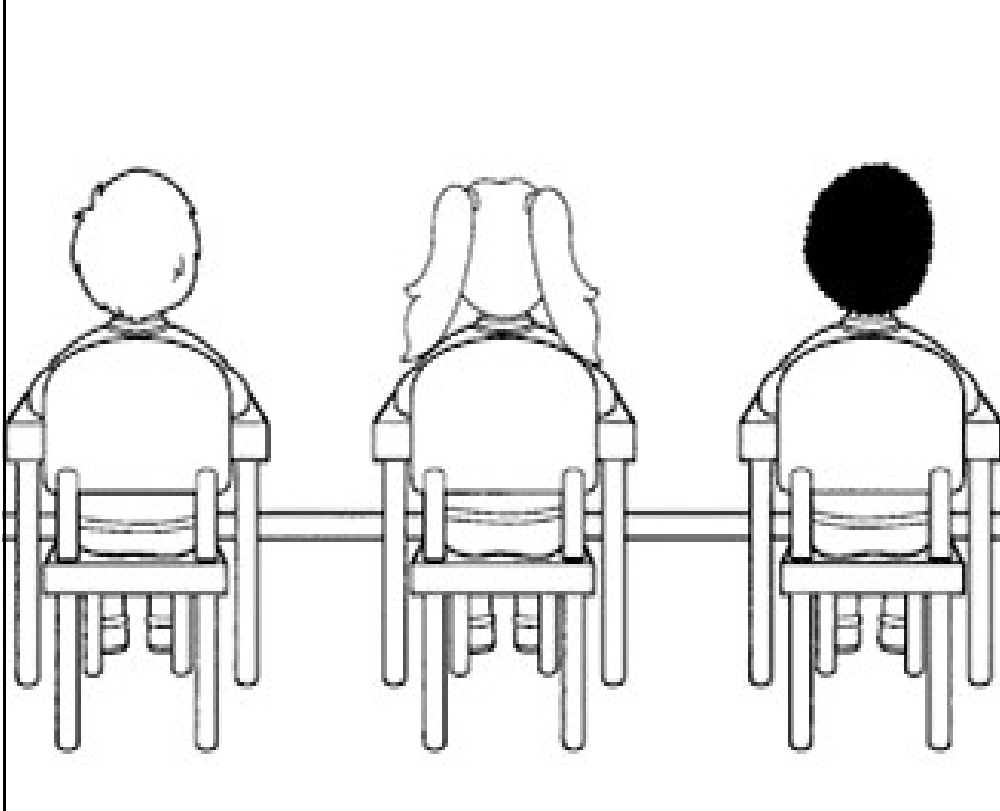
---

**IPIRANGA DO NORTE, 11 DE MARÇO DE 2021. QUINTA-FEIRA**

PODEMOS USAR A SALA DE AULA PARA NOS LOCALIZAR NAS DIREÇÕES DIREITA, ESQUERDA, FRENTE, ATRÁS, PERTO OU LONGE. OBSERVE AS ATIVIDADES E RESPONDA SOBRE A LOCALIZAÇÃO:

GILBERTO, LORENA E ALBERTO SÃO DA TURMA DA PROFESSORA SANDRA. HOJE ELES ESTÃO FAZENDO UM TRABALHO EM GRUPO.

1) CIRCULE O MENINO QUE ESTÁ SENTADO À DIREITA DE LORENA. FAÇA UM X NO MENINO QUE ESTÁ SENTADO À ESQUERDA DE LORENA. AGORA, CAPRICHE NO COLORIDO.



**GEOGRAFIA**

2) Observe esta imagem da carteira de Marcelo vista de cima.



- Colocando-se na mesma posição de Marcelo, anote direita ou esquerda nos quadrinhos em branco.
- Qual material escolar está diante de Marcelo? \_\_\_\_\_
- Circule de verde os objetos que estão à esquerda de Marcelo.
- Circule de vermelho os objetos que estão à direita de Marcelo.
- Desenhe um lápis à esquerda de Marcelo e uma régua à direita.

Complete com o sentido destas placas de trânsito.



**IPIRANGA DO NORTE, 11 DE MARÇO DE 2021.**

**QUINTA-FEIRA**

DESENVOLVIMENTO DA ATIVIDADE: PODEMOS IDENTIFICAR O TEMPO DO NOSSO DIA A DIA EM, ONTEM, HOJE OU AMANHÃ. TAMBÉM CONTAMOS COM OS DIAS DA SEMANA PARA AJUDAR A NOS LOCALIZAR NO TEMPO. LEIA A ATIVIDADE SOBRE A SEMANA E RESPONDA O QUE SE PEDE

**1 SEMANA TEM 7 DIAS**

1º DIA	DOMINGO
2º DIA	SEGUNDA-FEIRA
3º DIA	TERÇA-FEIRA
4º DIA	QUARTA-FEIRA
5º DIA	QUINTA-FEIRA
6º DIA	SEXTA-FEIRA
7º DIA	SÁBADO

1. RESPONDA:

A) QUE DIA É HOJE? \_\_\_\_\_

B) QUE DIA DA SEMANA FOI ONTEM?  
\_\_\_\_\_

C) QUE DIA DA SEMANA SERÁ AMANHÃ?  
\_\_\_\_\_

D) QUAL É O DIA DA SEMANA QUE VOCÊ MAIS GOSTA? \_\_\_\_\_

E) QUAIS SÃO OS DIAS DA SEMANA QUE VOCÊ **TEM** PARA A ESCOLA?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**HISTÓRIA**



F) QUAL É O DIA DA SEMANA QUE VOCÊ TEM AULA DE EDUCAÇÃO FÍSICA E ARTES?  
\_\_\_\_\_

2. ESCREVA O DIA DA SEMANA QUE VEM ANTES DE:

A) \_\_\_\_\_ DOMINGO

B) \_\_\_\_\_ SEXTA

C) \_\_\_\_\_ SEGUNDA

D) \_\_\_\_\_ QUINTA

E) \_\_\_\_\_ QUARTA

F) \_\_\_\_\_ SÁBADO

G) \_\_\_\_\_ TERÇA

3. QUAL É O SEGUNDO DIA DA SEMANA?  
\_\_\_\_\_

4. QUAL É O QUINTO DIA DA SEMANA?  
\_\_\_\_\_

**IPIRANGA DO NORTE, 12 DE MARÇO DE 2021.**

**SEXTA-FEIRA.**

1) DESENHE UMA DEZENA DE LARANJAS E MEIA DEZENA DE BALAS:

--	--

2) ESCREVA O NÚMERO QUE VEM ANTES E DEPOIS DE:

<u>    12    </u>	<u>    18    </u>	<u>    20    </u>
<u>    24    </u>	<u>    27    </u>	<u>    31    </u>
<u>    33    </u>	<u>    36    </u>	<u>    39    </u>
<u>    42    </u>	<u>    45    </u>	<u>    48    </u>
<u>    50    </u>	<u>    54    </u>	<u>    57    </u>
<u>    61    </u>	<u>    65    </u>	<u>    69    </u>

3) COMPLETE A SEQUENCIA NUMÉRICA:

30-.....-.....-.....-34-.....-.....-37-.....-.....  
.....-41-.....-.....-.....-45-.....-.....-48-.....  
50-.....-.....-53-.....-.....-56-.....-.....-.....  
.....-61-.....-.....-64-.....-66-.....-.....-.....

**MATEMÁTICA**  
**4) RESOLVA AS ADIÇÕES**



$$\begin{array}{r} 63 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 42 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 15 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 71 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 16 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 50 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 61 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 54 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 27 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 30 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 20 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 62 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 51 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 25 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 72 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$