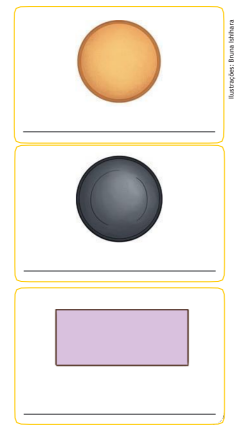


NOME:			
TURMA:	DA	/	



1 AS IMAGENS A SEGUIR MOSTRAM OBJETOS VISTOS DE FRENTE E DE CIMA PARA BAIXO.

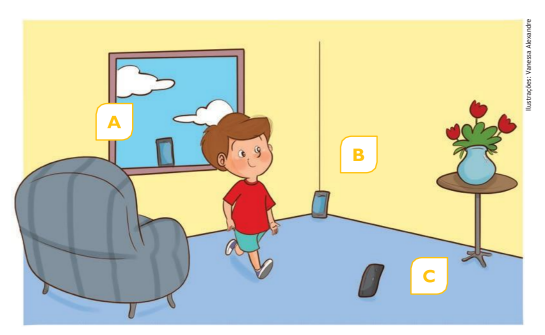




- A) LIGUE AS FOTOS CORRESPONDENTES.
- B) IDENTIFIQUE OS OBJETOS ESCREVENDO O NOME DELES NA LINHA ABAIXO DE CADAFOTO.

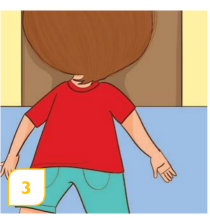


AS IMAGENS ABAIXO ILUSTRAM FORAM TIRADAS COM UMA CÂMERA DE CELULAR NAS POSIÇÕES **A**, **B** E **C**. DESCUBRA QUE POSIÇÃO ESTAVA O CELULAR EM CADA UMA DAS TRÊS FOTOS.





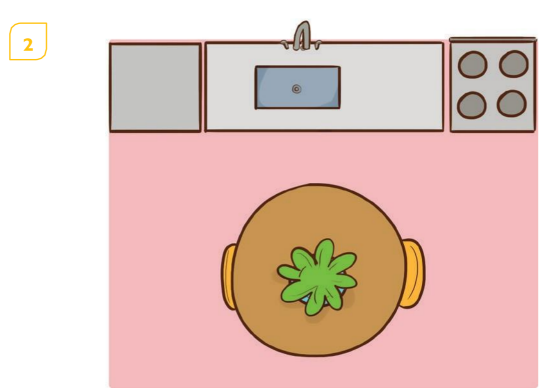




A)	A) NA FOTO 1, O CELULAR ESTÁ NA POSIÇÃO:					
		A		В		С
B)	B) NA FOTO 2, O CELULAR ESTÁ NA POSIÇÃO:					POSIÇÃO:
		Α		В		С
C) NA FOTO 3, O CELULAR ESTÁ NA POSIÇÃO:						
		А		В		С

2) OBSERVE A REPRESENTAÇÃO DA MESMA COZINHA.





- A) DESENHE NA IMAGEM 1 E 2 UM PRATO E UM COPO EM CIMA DA MESA.
- B) NA IMAGEM 2, DESENHE O QUE ESTÁ FALTANDO PARA FICAR COM OS MESMOS OBJETOS DA IMAGEM 1.

3 OBSERVE AS IMAGENS A SEGUIR E RESPONDA ÀS QUESTÕES. A) NA IMAGEM 1, OS OBJETOS MOSTRAM: VISÃO VERTICAL VISÃO FRONTAL VISÃO OBLÍQUA B) NA IMAGEM 2, OS OBJETOS MOSTRAM: VISÃO VERTICAL VISÃO FRONTAL VISÃO OBLÍQUA C) NA IMAGEM 3, OS OBJETOS MOSTRAM: VISÃO VERTICAL VISÃO FRONTAL VISÃO OBLÍQUA D) OLHANDO PARA A IMAGEM 3, QUE OBJETO ESTÁ: ATRÁS DA MESA DO ALUNO: À DIREITA DO CADERNO: ________

À ESQUERDA DO CADERNO:



NOME:			
TURMA:		DATA:	_//
ATIVIDADES -			
1 ESCREVA UMA PALAVRA MENII	PALAVRA QUE INICI NO.	E COM CADA L	ETRA DA
Μ			
E			
N			
I			
N			
0			
2 SEPARE AS SÍLA	ABAS DA PALAVRA A AVRA, EM QUE AS S SIÇÃO:		
CAVALO —			

3 SEPARE AS SÍLABAS DAS PALAVRAS UTILIZANDO O TRAÇO, COMO NO MODELO:

MANGA -	MAN-GA
1171177	

JABUTICABA	· –
ARACAXI	

JUNTE AS **CONSOANTES** COM AS **VOGAIS** E FORME SÍLABAS.

DEPOIS, ESCREVA UMA PALAVRA EM QUE A SÍLABA APAREÇA
NO INÍCIO, NO MEIO OU NO FINAL DA PALAVRA.

	U	I	A	0	E
PR		PRI			
					EMPREGO
PL				PLO	
		PLÍNIO			PLEBEU
LH	LHU				
	ABELHUDO	VELHINHO		GALHO	
GR			GRA		
GK		GRITO			
TR					TRE
	TRUQUE				



NOME:				_
TURMA:	DATA:	/	_/	_
ATIVIDADES				

OBSERVE NOS QUADROS A SEGUIR OS REGISTROS DA TURMA DE LUCAS DE UMA PARTIDA DO JOGO "NUNCA 10". COMPLETE O NÚMERO QUE INDICA A QUANTIDADE DE CADA AGRUPAMENTO DE PALITOS.



A) LUCAS

FEIXÃO: 10 GRUPOS DE 10 CENTENAS	FEIXINHO: GRUPOS DE 10 DEZENAS	PALITOS SOLTOS UNIDADES

B) CHRISTIAN

FEIXÃO: 10 GRUPOS DE 10 CENTENAS	FEIXINHO: GRUPOS DE 10 DEZENAS	PALITOS SOLTOS UNIDADES

C) LUAN

FEIXÃO: 10 GRUPOS DE 10 CENTENAS	FEIXINHO: GRUPOS DE 10 DEZENAS	PALITOS SOLTOS UNIDADES

- QUAL ALGARISMO VOCÊ UTILIZOU PARA INDICAR A AUSÊNCIA DE ALGUM AGRUPAMENTO?
- QUAL JOGADOR FOI O VENCEDOR?

OBSERVE OS AGRUPAMENTOS. COMPLETE O NÚMERO QUE INDICA A QUANTIDADE DE CADA AGRUPAMENTO DE PALITOS.

A)

GRUPOS DE 10 DEZENAS	PALITOS SOLTOS UNIDADES

- QUANTOS GRUPOS DE 10 PALITOS HÁ NA
 REPRESENTAÇÃO DO ITEM A?
- E QUANTOS PALITOS SOLTOS? _____

B)

GRUPOS DE 10 DEZENA	PALITOS SOLTOS UNIDADES

- QUANTOS GRUPOS DE 10 PALITOS HÁ NA
 REPRESENTAÇÃO DO ITEM B? ESCRITA:
- E QUANTOS PALITOS SOLTOS?
- C) QUAL DOS DOIS REGISTROS REPRESENTA MAIOR

 QUANTIDADE DE PALITOS?

		ERO INDICADO EM CAD EZENAS E UNIDADES. I PALAVRAS) ESSE NÚM	
·	GRUPOS DE 10 DEZENAS	PALITOS SOLTOS UNIDADES	

36 =	DEZENAS E	UNIDADES
36 =	+	
ESCRITA: _		

B) 60

GRUPOS DE 10	PALITOS SOLTOS
DEZENAS	UNIDADES

60 =	DEZENAS E	UNIDADES
60 =	+	
ESCRITA:		

C) 56

GRUPOS DE 10	PALITOS SOLTOS
DEZENAS	UNIDADES

```
56 = ______DEZENAS E _____UNIDADES

56 = _____+ ____

ESCRITA: _____
```

4	FAÇA O	QUE	SEPEDE.
---	--------	-----	---------

A) ES	SCREVA AS QUANTIDADES CORRESPOND	ENTES.
•	EM 5 DEZENAS HÁ	GRUPOS DE 10,
	QUE CORRESPONDEM A	PALITOS.
•	EM 8 DEZENAS HÁ	GRUPOS DE 10,
	QUE CORRESPONDEM A	PALITOS.
•	EM 10 DEZENAS HÁ	GRUPOS DE 10,
	QUE CORRESPONDEM A	PALITOS.
•	OMPONHA OS NÚMEROS E DÊ A ESCRITA DI 4 DEZENAS E 5 UNIDADES :	
	ESCRITA:	
•	3 DEZENAS E2 UNIDADES:	
	ESCRITA:	
•	7 DEZENAS E3 UNIDADES:	
	ESCRITA:	
C) FA	AÇA A COMPOSIÇÃO OU A DECOMPOSIÇÃO	O DOS NÚMEROS.
•	42 511	
•	63 511	
•	= 50 18	
•	= 30 17	
D) Q	UAL É O NÚMERO FORMADO POR:	
•	SETE DEZENAS:	
•	QUARENTA UNIDADES:	
•	CINCO DEZENAS ESETEUNIDADES:	
•	OUATRO DEZENAS E OITO UNIDADES:	