

<u>PROJETO:</u> <u>"EM CASA TAMBÉM SE APRENDE"</u>



QUERIDAS CRIANÇAS DO 3º ANO,



E aí como foi essa primeira semana de atividades?

Acharam fácil? Estão gostando de fazer as atividades? Estão fazendo tudo com atenção e capricho?

Esperamos que vocês estejam bem e que estejam aproveitando ao máximo este material que estamos preparando com carinho.

Estamos enviando as atividades da segunda semana e desejamos a vocês bons estudos.

Equipe de elaboração do material dos 3º anos

Ana Maria Soares - E.M.A. L.C.C.

Edilamar Rosane Silva – E.M.A.L.C.C.

Elecássia Regina Vieira Machado – C.E.V.W.A.M.

Ione de Faria Almeida - E.M.O.T.M.

Janaina Fernandes Alvarenga – E.M.A.L.C.C.

Maria Salia Carneiro - E.M.A.L.C.C.

Meigue Maria Martins - E.M.P.D.L.O.

Meire dos Reis Caixeta - E.M.O.T.M

Sílvia Mara de Melo Souza - E.M.O.T.M.



PROJETO: "EM CASA TAMBÉM SE APRENDE" PORTUGUÊS - 3º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL



	ATIVIDADE 01: [Data: / /
ALUNO (A):	484	
,	ção a história em quadrinho	os:
Carecao Gorano	AO II TÓ INDO BRINCAR LA NO QUINHO!! QUER IR GOMIGO?] IMAGRIATI QUE NICO! TÔ NA IDADE DE CURTIR BRINCUEDOS RERAS: CIRTIR BRINCUEDOS RADICAIS!	AGORA, DA' PARQUINHO FRALDA! HUNFI AGORA, DA' HUNFI LICENCA QUE TENHO MAIS O COMIGO! AINDA MAIS PORQUE OR POCAS! UMA GEM QUERR! UMA GEM QUERR!
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Mauricio de Sousa, Almanaque do Cascão. n. 38. São Paulo: Panhil Comics, mar. 2013. p. 74-75.
1. O que o Cascã	io usou como motivo para r	não ir ao parquinho brincar com seu amigo?
2. Copie uma fala	a do Cascão que mostra que	e ele zombou do amigo:
3. O que o Cascã	io queria esconder com esta	a atitude?
não, que eu go	ressão do menino no quadi osto do parquinho, tá? o estava sentindo ao falar ass	rinho 3 e releia o que ele fala: "Ah, é? Não fala mal, sim:

 5. Sobre a história em quadrinhos, podemos afirmar que, marque as alternativas corretas: a) São feitas com imagens b) As falas dos personagens vem em balões c) São feitas para contar fatos verdadeiros d) As imagens não são importantes. 				
6. Onoma	atopeias são palavras que	imitam sons. Copie uma onomatopeia usada no texto:		
_	as falas de um dos balões	do texto que mostra que o personagem sente:		
Medo:				
	VAMOS REVER UM PO	UQUINHO DE SINÔNIMO, ANTÔNIMO.		
	- ANTÔNIMOS: são palavras o	ue tem o mesmo sentido, mesmo significado. de sentido contrário. UE ATENTO PARA NÃO ERRAR!		
são sin	ônimas de:	nos: "Parquinho comigo, não!" palavras ou expressões que Ter vontade:		
		Alagado:		
		alavras ou expressões que são antônimos destas abaixo:		
		Vazio:		
		Com vontade:		
	ncha o quadro abaixo com			
	•	om) / mal (antônimo de bem)		
	Palavras	ANTÔNIMOS		
	Feio			
	Gordo			
	Mal			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Baixo			
	Bom			
	Grande			



PROJETO: "EM CASA TAMBÉM SE APRENDE" PORTUGUÊS -3º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL



ATIVIDADE 2: Data:	

ALUNO (A):

ÁGUA NO PLANETA TERRA



Figura 1

1.Você concorda com a fala de qual personagem do trecho acima? _		
Por quê?	4000110	_

Leia o texto abaixo:

O nosso planeta tem 3 partes de água e 1 parte de terra, solo. Mas a água líquida não está presente apenas nos oceanos. Ela forma rios, lagos, nuvens, aquíferos (depósitos de água subterrâneo) e faz parte dos seres vivos. Nas geleiras também há água, só que na forma de gelo.

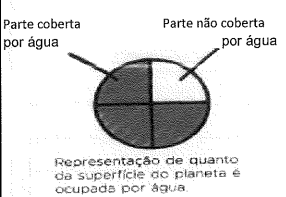


Figura 2

No ar, a água se encontra na forma de vapor, que não é visível.

Temos muita água no planeta, mas quase toda é salgada. A água do mar é salgada. Água doce é a que não é salgada, mas não tem gosto doce, como o açúcar. Esse tipo de água é o mais usado para o consumo.

A maior parte da água do planeta é salgada e faz parte dos oceanos. O volume de água doce é bem pequeno. Grande parte da água doce não é acessível por estar no fundo do solo ou na forma de gelo nos polos.
Veja a representação (figura 3) da proporção de água doce em relação à água salgada do
planeta.
Podemos cuidar da água doce do planeta,
economizando, evitando desperdício, conservando salgada
as nascentes e plantando árvores. Relação entre a
quantidade de àgua salgada e àgua doce do Figura 3
Figura 3 Laneta
Agora responda de acordo com o texto lido: 1) Complete: a) No planeta há maisdo que
b) Há água líquida em,, nuvens, e
c) Há água no estado <u>sólido</u> : gelo, nas
d) No ar a água está na forma de e é invisível.
2) Temos mais água no planeta: () doce () salgada.
3) Onde fica parte da água doce que não é utilizada (não é acessível)?
R:
4) Pelo quadro (figura 3) no final do texto podemos dizer que:
() De 100 partes de água há mais água doce que salgada.
() De 100 partes de água apenas 3 partes é água doce.
() Há necessidade de cuidar da água doce porque ela é bem pouca.
() A água salgada compõe 3 partes em cada 100 partes de água do planeta.
5) Pense e escreva: Como você e sua família podem cuidar da água doce do planeta?



higienizar as mãos?

PROJETO: "EM CASA TAMBÉM SE APRENDE" PORTUGUÊS -3º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL



	w ww w
ATIVIDADE 03: Data: / /	
1) Veja o quadrinho abaixo. Você nem vai acreditar! Simplesmente fantástico!	
a) De que personagem da Turma da Mônica se trata o quadrinho	
b) Ele é conhecido por não gostar de quê?	
c) O que o personagem está fazendo na acima?	a imager
d) Na sua opinião porque o personagem mudou de ideia?	
e) Porque essa atitude é tão importante no momento em que vivemos uma Pandemia Covid19?	a Mundial de
f) Cascão deu um exemplo de como se proteger do Coronavírus. E você o que tem f na rua para se proteger? Escreva pelo menos três atitudes:	eito em casa o

g) Temos que nos preocupar com o desperdício de água. O que você diria ao Cascão na hora de

Palavras com M ou N



O M e o N são dois irmãos. Mas como são diferentes! De acordo com as regrinhas da Língua Portuguesa, antes de "P " e "B" devemos usar a letra "M " . Pode também estar no final das palavras.

Nos demais casos usamos a letra"N".

1)	Leia	as	palavras	do	quadro	abaixo:	
----	------	----	----------	----	--------	---------	--

Lobo =_____

CAMPO	CONVIDADO	VENDO	COMPANHEIRO
DESPENSA	COMENDO.		i

Distribua as palavras nos quadros, observando o M e o N:

Uso da letra M no meio das palavras	Separação silábica	Classificação quanto ao número de sílabas
		Processing Control of
Uso da letra N no meio das palavras	Separação silábica	Classificação quanto ao número de sílabas
Sobre o uso de letra M repre		•
	foe do	
Usamos an gal, como CAMPO e CAMBALH		para dar som nasai a un
Usamos an gal, como CAMPO e CAMBALH Acrescente M ou N ao fina	ЮТА.	
gal, como CAMPO e CAMBALH	lOTA. I da primeira sílaba, nasal	
gal, como CAMPO e CAMBALF Acrescente M ou N ao fina	IOTA. l da primeira sílaba, nasal Mata =	lizando o som das vogais:

Boba =____



PROJETO: "EM CASA TAMBÉM SE APRENDE" PORTUGUÊS - 3º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL



	ATIVIDADE 04: Data /	1	
LUNO (A):			
1. Hora de escrever: fa	ça uma só frase usando o par de pala	avras antônimas:	LIMPAR / SUJAR
	Vamos relembrar quando PARÁGRAFO: Espaço de "um dedinho" da TRAVESSÃO: () Sinal usado antes da fa	a margem. Pode indic	ar mudança de assunto.
avessão no início das	º quadrinho da história "PARQUINH falas:		" colocando parágrafo
ASCÃO:			
	ORDEM ALFABÉTIC ias palavras iniciadas com a mesma l m em que elas aparecem no alfabeto e	letra, observamos	a 2ª ou 3ª letra de
acordo com a orde	n em que elas aparecem no anabeto e	assim poi diante.	
3. Enumere as palavra	abaixo de acordo com a ordem alfal	bética:	
_,	Comigo Cheio	_ Gangorra	Poços
Choveu			
	Brinquedos Balanço	_Patinete	
Parquinho			Bola

Quando falamos utilizamos o tom da voz, pausas, expressões faciais para reforçar o que queremos dizer.

NA ESCRITA não podemos contar com esses recursos, por isso, usamos os sinais de pontuação para dar pistas ao leitor a fim de que ele entenda melhor o texto.

LEIA A ANEDOTA A SEGUIR:

A mãe pergunta ao filho:

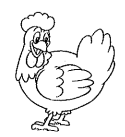
---- Joãozinho, o que você está fazendo?

O menino responde:

---- Estou dando água quente para a galinha, mãe.

Por que você está fazendo isso, meu filho?

É porque eu quero que ela bote ovos cozidos.



ANEDOTA é um gênero textual que apresenta narrativa composta por diálogos diretos e situações do cotidiano que surpreendem o interlocutor. Ela relata uma história curiosa ou engraçada que, geralmente, tem o intuito de provocar o riso.

ı	I . A	/oce	acnou	esta	anedota	curiosa	ou	engraçada?	
								• .	

- 2. Quem são os personagens desta anedota?
- 3. Por que Joãozinho estava dando água quente para a galinha?
- 4. Quais são os sinais de pontuação que aparecem na anedota?
- 5. Como chama esse sinal (?) de pontuação e para que ele serve?
- 6. O nome do sinal de pontuação empregado para iniciar as falas dos personagens é:
- 7. Os dois-pontos é utilizado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação.

Releia esta parte da anedota: "O menino responde:"

Neste caso, os dois pontos foi usado para:



PROJETO: "EM CASA TAMBÉM SE APRENDE" PORTUGUÊS - 3º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL



ATIVIDADE 5: Data: / /				
	História em quadrinhos			
A história em quadrinhos possui quadrinhos, desenhos e as falas dos personagens são dentro de balões. No primeiro quadrinho tem o título e no último quadrinho tem a palavra: Fim				
Durante este tempo em que estamos ficando mais mais tempo com a nossa família, brincamos mais, vei Faça uma história em quadrinhos mostrando você Use a pontuação adequada no final das falas de ac	e sua família nesta nova rotina em casa.			
	N. N.			



PROJETO: "EM CASA TAMBÉM SE APRENDE"

MATEMÁTICA -3º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL



	ATIVIDADE 01	: DATA:12/05/2020.
ALUN	IO (A):	
	ESTUDANDO CALENDÁRIO	Maio mês das mães! PARA MAMÃE UM ABRAÇÃO

CAL	.ENDÁ	RIO 20	20
JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL
BSTQQSS	DSTQQSS	DSTQQSS	DSTQQSS
1 2 3 4	P. S.	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4
5 6 7 8 9 10 11	2 3 4 5 6 7 &	à 9 10 11 12 13 14	6 6 7 0 9 10 11
12 13 14 15 16 17 72	9 10 11 12 13 14 15	35 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 26	12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25	76 17 18 19 20 21 22 23 24 25, 26 27 28 77	30 31 xx 20 34 39 30 27 28	19 20 <u>21</u> 22 23 24 25
·* 27 20 29 30 31	** ** ** ** ** ** **		/8 27 18 19 10
MAIO	JUNHO	JULHO	AGOSTO
S T Q Q S S	D STQQSS	DSTQQSS	DSTQQSS
1 2	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4	2 3 4 4 6 3 K
2 4 5 6 7 8 9	7 8 9 10 11 12 13	5 6 7 4 9 30 11	9 10 11 12 13 14 15
10 11 12 13 14 15 10	74 15 16 17 18 19 20	72 12 14 15 16 17 18	te 17 18 19 20 21 22
17 10 19 20 21 22 23	21 22 23 24 25 26 27	19 20 21 22 23 24 75	23 24 25 26 27 28 29
24 26 26 27 24 29 38 31	28 29 30	26 27 28 29 30 31	35 31
SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO
DSTQQSS	DSTQQSS	BSTQQSS	D S T Q Q S S
1 2 3 4 5	1 2 E	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11 12	4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14	å 7 8 9 10 H 12
13 14 15 16 17 10 19	81 12 13 34 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21	13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26	10 17 20 21 22 23 24	32 23 24 25 26 27 23	20 21 22 23 24 25 26
27 28 29 30	20 26 27 28 29 30 31	39 30	27 28 29 30 31
		http://w	าฮ์เพอวเอธวนธ์ชชธ์อดการอัธวเหพ
Confession of the confession of the second s	1863/989/9899/Mille Peter Simus Or jumber kanalam jamumbanahamik antari serter berkastar berkastrari berkeket mem -		haikin kumutan kumpunka dala kumban kumban kun kun 1992 minin 19 kunta kumman di 1962 kun 1994 (1994) 1994 (19
1- Observe a ordem	i em que os meses do an	io aparecem no calend	ario de 2020. Em

1.	 Observe a ordem em que os meses do ano aparecem no calendário de 2020. Em seguida, escreva os meses, de acordo com a ordem do calendário.
1º	
2º	
3º	

5°		_					
6°		_			\sim	$\sum_{i=1}^{\infty}$	\sim
7°		- (~~ ~~	$\mathcal{O}($	") `	- ~	1133
8°		کمہ –	म्यास्य २०	OI.	(OX	30%	20
9°		ફ્છ 	3910	(A)	B	<u>م</u> رک	
10°			$\mathcal{I}_{\mathcal{C}}$				ン
110		_				My	
12°				1	\exists	7	
						· <u> </u>	
2) Complete, de acordo com o calendário 2020:		* <u></u>					
a) Primeiro mês do ano:	-		,				
b) Último mês do ano:			_				
c) Terceiro mês do ano:							
d) Mês em que você nasceu:			· 				
e) O menor mês do ano:							
f) O mês que indica a metade do ano:						-	
3) Observe o calendário ao lado. Agora, complete :							
a) O calendário mostra o mês de	-		MA]	0 2	020)	
b) Este mês possui dias.	MOD	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
c) Qual dia da semana deu-se o primeiro dia do mês?	3	4	5	6	7	8	9
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	11	12	13	14	15	16
d) O último dia do mês será num	_ 17_	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
	31						
e) Quais são os sábados do mês de maio?							
f) Quais são os domingos do mês de maio?		1 [
g) Pinte de vermelho o quadrinho que índica o segundo do	mingo (l L lo mê	L Sdal	main			
	migo	io ilie	a uc i	naio.			
H) O mês de maio é qual o mês do ano?							
() 3º mês () 5º mês () 7º mês.							



<u>PROJETO:</u> <u>"EM CASA TAMBÉM SE APRENDE"</u>



MATEMÁTICA -3º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

ATIVIDADE 02: DATA 13/05/2020

ALUNO (A):	(-1)		
Falando ainda sobre medidas de tempo			,
Para medir o tempo os homens instit	tuíram unidades de	medidas: o <u>Dia</u>	, o <u>Mês</u> e o <u>Ano .</u>
tempo que o nosso planeta Terra demora			
oras e é chamado de <u>dia.</u>			
O tempo que o planeta Terra demora	i para dar uma volta	i completa ao re	dor do soi e de <u>365 d</u>
<u>6 horas e é chamado de ano</u> .			
) Complete com os nomes dos dias da			
° dia:	5° dia:		
° dia:			
° dia:			
° dia:			
) Que dia da semana é hoje?		.	The same
			DO DODO
) Que dia da semana será amanhã?			
) Qual é o dia da semana que você mais 🤉	gosta?		
) Qual e o dia da semana que voce maio s	goota		
) Qual é o segundo dia da semana?			<i>\sqrt{\sq}}}}}}}}}}} \simptintiles \sqrt{\sq}}}}}}}}}}} \signtiles \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \simptintiles \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{</i>
\	a da tampa Cada	um tom 28 ou	29 dias 30 ou 31 d
) O ano está subdividido em 12 espaço sses dias são chamados <u>meses</u> . Comp	is de tempo. Cada Noto com os moso	um tem 20 ou se e a guantida	de de dias de cada
m.	hete com os mose	o a quantida	do do dido do odda
<u></u>	£ 10-	dias.	
	tem		
	tem	ou	dias.
	temtem	oudias.	dias.
	tem tem tem	oudiasdias.	dias.
	temtemtemtemtem	oudias. dias. dias.	dias.
	tem tem tem tem tem	oudiasdiasdiasdiasdiasdias.	dias.
	temtemtemtemtemtemtemtem	oudiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdias.	dias.
	tem	oudias	dias.
	temtemtemtemtemtemtemtemtemtemtem	oudiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdias	dias.
	tem	oudias	dias.
	temtemtemtemtemtemtemtemtemtemtem	oudiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdiasdias	dias.



PROJETO: "EM CASA TAMBÉM SE APRENDE"



MATEMÁTICA -3º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

ATIVIDADE 03- 14/05/2020	<u>0</u>							
ALUNO (A):								<u>.</u>
Faça as atividades olhando no que estudamos essa semana e no calendário das atividades anteriores.				JNH				
Abraços!!		5	T	Q	Q 4	<u>S</u>	5	
	7.	1 8	9	100,000		12	ა 13	. **.
1) Complete observando o mês de junho de 2020:	14			17		19		
a) O mês de junho tem quantos dias:	21					26		
	28	29	30					15
b) Escreva os dias do mês que cairão no domingo:								
,e								
c) O feriado desse mês será dia 11,em qual dia da semana?							·	
d) Que dia será o último sábado deste mês?		<u>_</u> .						
e) Qual mês é o sucessor de junho?	=						•	
f) Olhando no calendário de junho dá para saber em que dia da uma	a sem	ana	julho	com	neçar	á. Se	erá en	n
g) Antônio faz aniversário dia 23 de junho e seu irmão José faz o aniversário de José?Em que dia da sem	anive ana s	rsári erá?	o 5 c	dias o	lepoi	is. Qı	ue dia	ι é —
h) O mês de junho é o :								
() 4º mês do ano () 6º mês do ano () 12º mê	ès do :	ano						
i) O mês que vem antes de junho é :								
()março ()abril ()maio								
j) Pinte o dia 5 de junho no calendário. Nesse dia comemoramo	s o "E	Dia M	lundi	al do	Mei	o Am	bient	e".
Esse dia será :								
()uma terça-feira ()uma quinta-feira ()uma s	exta-1	feira						



PROJETO: "EM CASA TAMBÉM SE APRENDE" MATEMÁTICA - 3º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

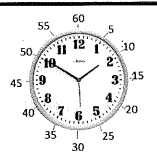


_UNO (A):				
	Ť	ior _n s		(A.)
oserve: Medimos o	dia com as horas.		aneatrice!	
	DIA			
	é um período de			
PERÍODO DIUR	NO	PERÍODO NOTUR	INO	
É dividido	em	É dividid	o em	
	;\ \ .			
manhã das 6 às 12 h	tarde das 12 às 18h	noite das 18 às 24h	madrug de 0 às 6	
Em que período do o	dia você costumava ir	à escola?	······	_
Que horas você cos	tuma dormir?	After -		

Trabalhando Horas e Minutos

O minuto e a Hora são unidades de medida de tempo.

Uma hora tem 60 minutos



O mostrador do relógio de ponteiros é dividido em 60 partes iguais que corresponde a um <u>minuto.</u>

Cada número do relógio corresponde a um determinado número de minutos, contados de 5 em 5.

5:02

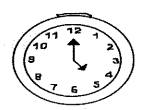
O ponteiro menor indica as horas e o maior, os minutos. Nem todos os relógios têm o ponteiro de segundos .

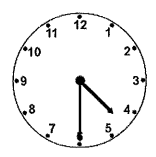
Os relógios digitais não possuem nenhum ponteiro, apenas marcam as horas e os minutos.

1- Escreva as horas de cada relógio.

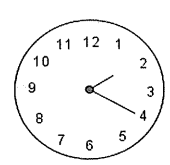


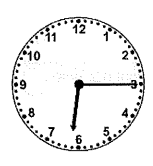






f)





	'amos ver se você está craque no trabalho com		questões :
a)	Na sua escola a aula começa às	_ e termina às	
b)	Quantas horas você fica na escola ?		
c)	Você passa mais tempo na escola ou em casa?_		_
d)	Um dia tem quantas horas ?		
e)	Uma hora tem quantos minutos ?		

A metade da hora corresponde a quantos minutos ?_____



PROJETO:

<u>"EM CASA TAMBÉM SE APRENDE"</u>

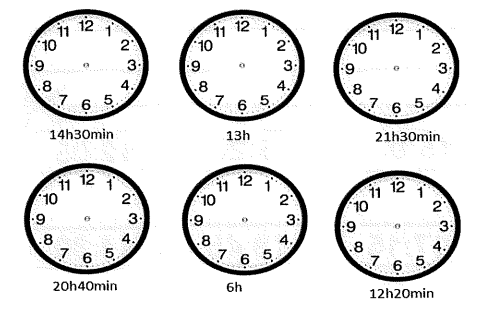


MATEMÁTICA - 3º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

ATIVIDADE 05: Data: 18/05/2020

ALUNO (A):			
Vamos fix	ar o que aprendemos so	bre horas:	
1) Que horas estes relóg	jios digitais estão marca	ndo?	
1		<u> </u>	
	Henre		
	(a)	12.115M	
2) Responda:			en en en en
a) Quantos minutos tem u	ma hora?		·
b) Quantos minutos tem m	neia hora ?		
c) Quantas horas tem um	dia?	:	::

3) Coloque os ponteiros nos relógios:



4) Marque nos relógios o horário em que você dorme e em que você acorda. Eu gosto de dormir cedo. E você, gosta também?! Eu durmo. Eu acordo, 5) Recorte as horas indicadas nos mostradores digitais e cole-as abaixo de cada relógio: 15:00 13:20 20:25 12:05 16:10 17:15 18:45