



CADERNO DE ATIVIDADES



Turbine seu conhecimento

LÍNGUA PORTUGUESA MÓDULO III

QUESTÃO 1. ORDENE AS FRASES ABAIXO PARA QUE ELAS FORMEM UM TEXTO CONTÍNUO E COERENTE. DEPOIS RESECREVA O TEXTO.

IARA COSTUMA TOMAR BANHO NOS RIOS E ()

POSSUI CABELOS LONGOS E NEGROS ()

ELA É UMA LINDA SEREIA ()

CANTAR UMA MELODIA IRRESISTÍVEL ()

QUE VIVE NO RIO AMAZONAS ()

A IARA É UMA LENDA DO FOLCLORE BRASILEIRO. ()

SUA PELE É MORENA ()

E OLHOS CASTANHOS. ()

QUESTÃO 2. CERTAMENTE VOCÊ JÁ CONHECE, APENAS NÃO SABIA QUE SE CHAMA PARLENDA!


<u>HOJE É DOMINGO</u>	MARQUE A RESPOSTA DE ACORDO COM A PARLENDA		
HOJE É DOMINGO PÉ DE CACHIMBO CACHIMBO É DE BARRO BATE NO JARRO O JARRO É DE OURO BATE NO TOURO O TOURO É VALENTE BATE NA GENTE A GENTE É FRACO E CAI NO BURACO O BURACO É FUNDO ACABOU-SE O MUNDO	O CACHIMBO É DE:		
	BARCO	BARRO	BRAÇO
	QUEM BATE NO TOURO?		
	JATO	JAMBO	JARRO
	QUEM É VALENTE?		
	TORTO	TOURO	TRONCO



QUESTÃO 3. CARO ESTUDANTE, ANTES DE LÊ A SEGUNDA COLUNA DO TEXTO TENTE ORGANIZAR NA ORDEM CORRETA A PARLENDAS ABAIXO ESCRREVENDO-A EM SEU CADERNO:

PARLENDAS FATIADAS

<p>DEBAIXO DA CAMA DE DONA MARIA DE NOITE E DE DIA CORRE CUTIA COM SAL E PIMENTA SALADA, SALADINHA QUEROSENE E BOTA FOGO BEM TEMPERADINHA</p>	<p>CORRE CUTIA DE NOITE E DE DIA DEBAIXO DA CAMA DE DONA MARIA</p> <p>SALADA, SALADINHA BEM TEMPERADINHA COM SAL E PIMENTA QUEROSENE E BOTA FOGO</p>
--	--

 **VOCÊ SABIA? PARLENDAS** SÃO FORMAS LITERÁRIAS TRADICIONAIS DE ORIGEM ORAL QUE SÃO RECITADAS EM BRINCADEIRAS. ALGUMAS PARLENDAS SÃO MUITO ANTIGAS E FAZEM PARTE DO FOLCLORE BRASILEIRO.

QUESTÃO 4. TESTE SUA CONCENTRAÇÃO COM ESSES TRAVA-LÍNGUAS SUPER LEGAIS. LEIA E BOA DIVERSÃO!

TRAVA – LÍNGUAS

SABIA QUE O SABIÁ SABIA ASSOBIAR?	O PEITO DO PÉ DE PEDRO É PRETO
-----------------------------------	--------------------------------

O DESINQUINCAVADOR DAS CARAVELARIAS
DESINQUINCAVARIA AS CAVIDADES
QUE DEVERIAM SER DESINQUINCAVADAS

SE A ARANHA ARRANHA A RÃ, SE A RÃ ARRANHA A ARANHA. COMO ARRANHA A ARANHA A RÃ? COMO A RÃ ARRANHA A ARANHA?	UM NINHO DE MAFAGAFAS TINHAM SEIS MAFAGAFINHOS TAMBÉM TINHAM MAGAFAÇAS. MAÇAGAFAS, MAÇAFINHOS. MAFAFAGOS, MAGAÇAFAS, MAÇAFAGAS, MAGAFINHOS, ISSO ALÉM DOS MAGAFAFOS, E DOS MAGAFAGAFINHOS
--	--



QUESTÃO 5. LEIA O TEXTO ABAIXO E DESCUBRA QUAIS PALAVRAS ESTÃO FALTANDO NO TEXTO LACUNADO E COMPLETE-AS



OLHA O SAPO DENTRO DO SACO
O SACO COM SAPO DENTRO
O SAPO BATENDO PAPO
E O PAPO DO SAPO SOLTANDO
VENTO

OLHA O _____ DENTRO DO SACO
O _____ COM SAPO DENTRO
O SAPO BATENDO _____
E O PAPO DO SAPO SOLTANDO _____.



VOCÊ SABIA?

TRAVA LÍNGUA É CONSIDERADO UM JOGO VERBAL, UTILIZADO COMO FORMA DE APRENDIZADO LÚDICO. O PRINCIPAL DESAFIO DO **TRAVA-LÍNGUA** É CONSEGUIR REPRODUZIR, COM CLAREZA E RAPIDEZ, VERSOS OU FRASES QUE POSSUAM UMA PRONÚNCIA DIFÍCIL, DEVIDO AO GRANDE NÚMERO DE SÍLABAS REPETIDAS.

QUESTÃO 6. LEIA OS NOMES DE ALUNOS DE UMA CLASSE DE ALFABETIZAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS. ORGANIZE-OS EM ORDEM ALFABÉTICA:

SEVERINO - ANTÔNIA - PAULA - BENEDITO - RITA - CAROLINA - FÁBIO - DORA - MARGARIDA - OLAVO - NIVALDO - VERA - TERESA - ZÉLIA - ESTELA - GLÓRIA .



1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.



QUESTÃO 7. LEIA O TEXTO E RESPONDA AS QUESTÕES :

A MÁQUINA MALUCA

NA NOSSA RUA MORAVA UM CIENTISTA, O PROFESSOR BATISTA. ELE TAMBÉM ERA INVENTOR E UM DIA INVENTOU UMA MÁQUINA QUE FAZIA TUDO, TUDO MESMO: ACENDIA E APAGAVA AS LUZES DA RUA, PRODUZIA PÃO E ENGARRAFAVA O LEITE, ENTRE OUTRAS MARAVILHAS. AS PESSOAS PARARAM DE TRABALHAR, CLARO. QUER DIZER, O ÚNICO TRABALHO DELAS ERA LEVAR PARA A MÁQUINA O QUE ELA, ÀS VEZES, PEDIA.

MAS COM O TEMPO A MÁQUINA COMEÇOU A FICAR FOLGADA, A QUERER COISAS DEMAIS: 20 MIL LATAS DE GOIABADA, MIL LITROS DE PERFUME FRANCÊS E ATÉ UMA FANTASIA DE CARNAVAL. QUANDO FORAM VER, AS PESSOAS ESTAVAM ERA TRABALHANDO MAIS DO QUE ANTES PARA ATENDER AOS DESEJOS DESSA MÁQUINA TÃO ESTRANHA.

(RUTH ROCHA - ADAPTADO)

1. O QUE É UM CIENTISTA?

2. POR QUE AS PESSOAS COMEÇARAM A TRABALHAR PARA A MÁQUINA?

3. O QUE VOCÊ ACHA QUE ACONTECEU QUANDO AS PESSOAS SE DERAM CONTA DE QUE ESTAVAM TRABALHANDO PARA A MÁQUINA?

QUESTÃO 8. COMPLETE AS PALAVRAS ABAIXO USANDO **GU** OU **QU**:

___ILHOTINA

___ILÔMETRO

___OCIENTE

___ERRA

IN___QUILINO

___ITARRISTA

LIN___ARUDO

ALMANA___E

___ALIDADE

BILIN___E

A___ARELA

ES___ADRA

ES___ISITO

BULDO___E

___ARTETO

LIN___IÇA



QUESTÃO 9. LEIA AS PALAVRAS ABAIXO. DEPOIS, REESCREVA-AS RETIRANDO UM R E OBSERVE A MUDANÇA DE SIGNIFICADO:

CARRO	
CARRINHO	
MURRO	
CARRETA	
FERRA	
ERRA	
TORRA	
ARRANHA	
CORRO	
ENCERRA	
MORRO	

QUESTÃO 10. LEIA OS INGREDIENTE UTILIZADOS EM UMA RECEITA DE BEIJINHO:

1 LATA DE LEITE EM PÓ
 1 VIDRO DE LEITE DE COCO
 1 XÍCARA DE AÇÚCAR
 COCO RALADO



FIGURAS DISPONÍVEIS EM <https://br.pinterest.com>

A) AGORA MARQUE COM UM **X** NOS INGREDIENTES QUE APARECEM ACIMA:

AÇÚCAR	CAFÉ	SAL	LEITE DE COCO
MARGARINA	LEITE EM PÓ	CHOCOLATE	FARINHA

B) CONTINUE COM A RECEITA, COMPLETETANDO OS ESPAÇOS VAZIOS COM AS PALAVRAS ABAIXO:

LEITE EM PÓ - AÇÚCAR - LEITE DE COCO – BOLINHAS – FORMINHAS

MODO DE FAZER

MISTURE 1 LATA DE _____, COM O _____,
 ACRESCENTE 1 VIDRO DE _____, AMASSE BASTANTE
 ATÉ A FICAR UMA MASSA LISA. ENROLE _____ E COLOQUE-AS
 EM _____ DE PAPEL.



QUESTÃO 11. COMPLETE AS FRASES ABAIXO CONFORME O MODELO:

QUEM TEM CORAGEM É CORAJOSO.

- A) QUEM TEM CARINHO É _____
- B) QUEM TEM MEDO É _____
- C) QUEM TEM MALDADE É _____
- D) QUEM TEM PREGUIÇA É _____

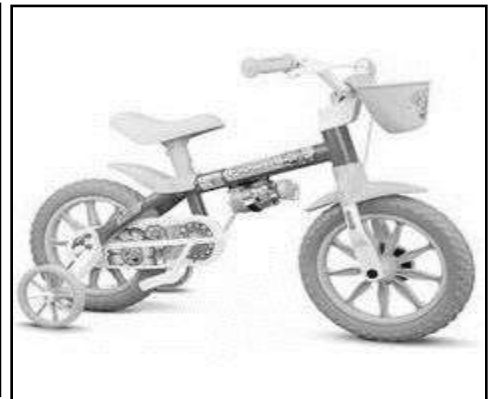
QUESTÃO 12. LEIA O ANÚNCIO ABAIXO:

**VENDO UMA BICICLETA INFANTIL
FEMININA, COR VERMELHA, BEM
CONSERVADA.**

**QUEM INTERESSAR,
TELEFONAR PARA RENATA:**

81 9.9556- 1478

VENDO
BARATO!



FIGURAS DISPONÍVEIS EM <https://br.pinterest.com>

AGORA RESPONDA AS QUESTÕES SOBRE O ANUNCIADO:

- A) O QUE RENATA DESEJA VENDER? _____
- B) QUAL COR DA BICICLETA? _____
- C) PARA QUEM SE DEVE LIGAR PARA COMPRAR A BICICLETA?

- D) DE QUE MODO SE ENCONTRA A BICICLETA? _____



QUESTÃO 13. SEPARE AS SÍLABAS DAS PALAVRAS ABAIXO:

BICICLETA

INFANTIL

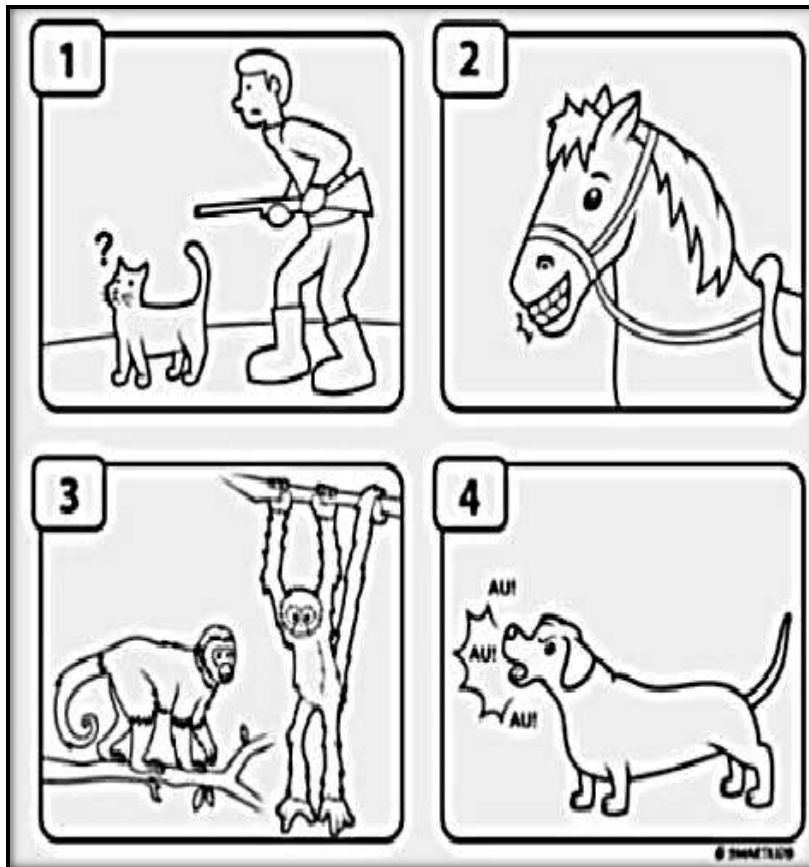
VERMELHA

CONSERVADA

VENDO

FEMININA

QUESTÃO 14. OBSERVE AS ILUSTRAÇÕES DOS DITADOS POPULARES.



CACHORRO QUE LATE
NÃO MORDE.

QUEM NÃO TEM CÃO
CAÇA COM GATO.

CADA MACACO NO SEU
GALHO.

CAVALO DADO NÃO SE
OLHA OS DENTES.



Turbine seu conhecimento

QUESTÃO 17. ORGANIZE SUA LISTA DE COMPRAS, SEPARANDO OS ITENS NAS COLUNAS CORRETAS ABAIXO:

MAÇA – SABONETE- ARROZ – SABÃO EM PÓ – BATATA - ESPONJA – PASTA DE DENTE – RÉGUA – LÁPIS – PÃO – BOLACHA – BORRACHA - PAPEL HIGIÊNICO – CANETA – CARNE – FEIJÃO – COLA – MAMÃO – AMACIANTE – APONTADOR – FRANGO – TINTA GUACHE – ÁGUA SANITÁRIA – ÁLCOOL – BANANA – PINCEL.

ALIMENTOS	MATERIAL DE LIMPEZA	MATERIAL ESCOLAR

QUESTÃO 18. VAMOS CAÇAR PALAVRAS COM X E CH NO DIAGRAMA ABAIXO:

X

CH

C	H	E	Q	U	E	W	Y	Z	C	H	A	V	E
M	O	C	H	I	L	A	M	T	H	S	B	V	C
S	X	I	C	A	R	A	E	E	U	A	A	X	A
Y	A	M	O	U	R	D	G	R	P	N	C	E	C
S	X	A	M	P	U	N	A	R	E	E	A	R	H
X	I	E	N	G	L	A	S	V	T	M	X	I	O
A	M	S	E	A	N	N	S	O	A	B	I	F	R
R	A	C	H	I	N	E	L	O	T	E	R	E	R
O	X	A	R	O	P	E	S	I	C	I	V	E	O
P	E	I	X	E	E	M	G	C	H	A	P	E	U
C	A	C	H	I	M	B	O	P	U	M	E	D	U
T	B	R	A	S	U	K	W	C	C	A	L	H	O
R	O	U	X	I	N	O	L	A	H	R	L	O	S
U	M	L	I	X	E	I	R	A	U	S	A	L	L



CADERNO DE ATIVIDADES



Turbine seu conhecimento

QUESTÃO 19. CIRCULE OU PINTE A RESPOSTA CORRETA DOS ADIVINHAS ABAIXO:

...QUE FICA EM VOLTA DE QUALQUER PESSOA?

RUA CINTO PIJAMA

...QUE SOBE E DESCE MAS NÃO SAI DO LUGAR?

CARRO ESCADA PISCINA

...QUE TEM COROA, MAS NÃO É REI?

ABACAXI MALETA TIARA

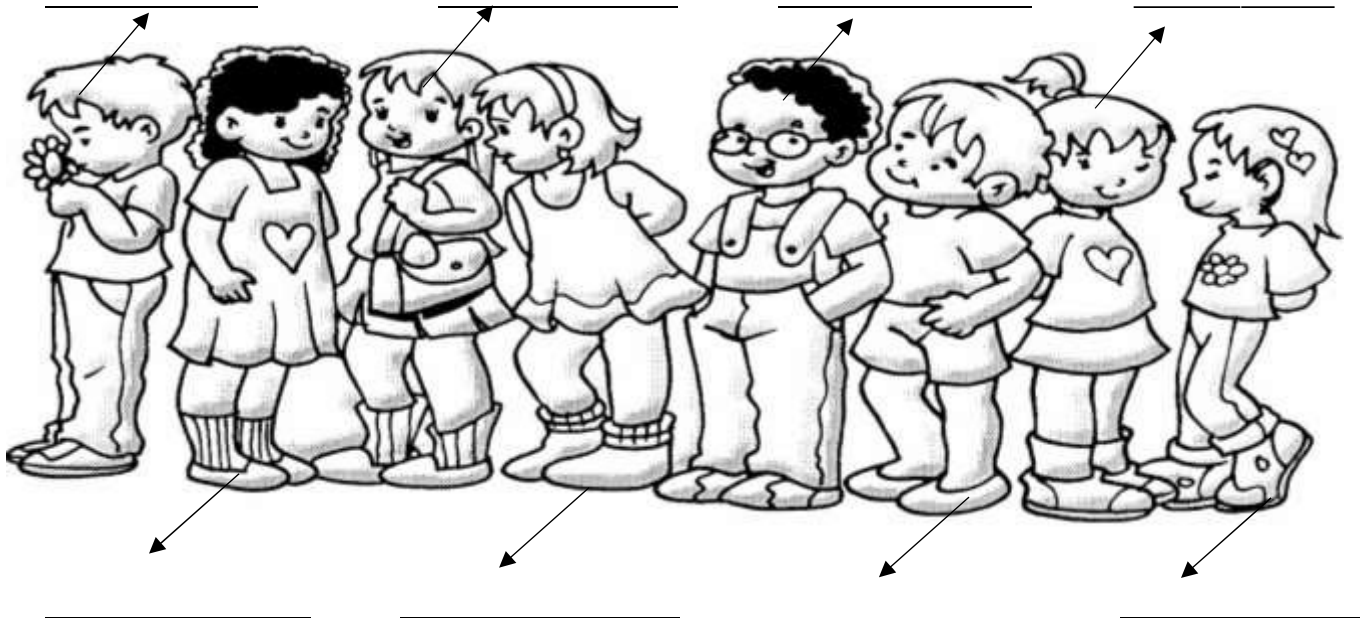
QUESTÃO 20. LEIA CADA PALAVRA E ORGANIZE-AS DE ACORDO COM O QUADRO ABAIXO:

COMPRO GROSSO VIDRO PREÇO PRÊMIO ABRAÇO
GRANDE FRANGO LÁGRIMA BRILHO TREZE CREME
COFRE GRIPE GRUDE

BR	
CR	
DR	
FR	
GR	
TR	
PR	

MATEMÁTICA MÓDULO III

QUESTÃO 1. DESCUBRA O NOME DE CADA PESSOA NA FIGURA ABAIXO E ESCREVA NA SETA INDICADA. SIGA AS DICAS ABAIXO E VAMOS AO DESAFIO!



- A) MARINA SEGURA A LANCHEIRA
B) RENATA USA RABO DE CAVALO
C) IGOR OCUPA O SEXTO LUGAR NA FILA
D) CLÁUDIO NÃO USA ÓCULOS
E) KÁTIA ESTÁ ENTRE PEDRO E MARIANA
F) CLÁUDIO ESTÁ NA FRENTE DE ISABELA
G) CAROLINA ESTÁ ATRÁS DE RENATA

QUESTÃO 2. NUMA ESCOLA, O TOTAL DE ALUNOS MATRICULADOS NO 4º ANO É IGUAL A 280. DESSE TOTAL, 95 ALUNOS ESTUDAM NO TURNO DA MANHÃ.

O NÚMERO DE ALUNOS DESSA ESCOLA QUE ESTUDA NO TURNO DA TARDE É:

- (A) 96
(B) 185
(C) 195
(D) 375




QUESTÃO 3. RESOLVA OS PROBLEMAS ABAIXO E MARQUE UM X NA RESPOSTA

CORRETA:


- O ALGARISMO QUE ESTÁ NA ORDEM DA CENTENA DO NÚMERO 8.543 É:
 - (A) 8
 - (B) 5
 - (C) 4
 - (D) 3
- O PAINEL DOS BOTÕES COM OS NÚMEROS DOS ANDARES NO ELEVADOR DE UM EDIFÍCIO ESTÁ ORGANIZADO EM 2 COLUNAS E 14 LINHAS. QUANTOS BOTÕES TÊM NESTE PAINEL?
 - (A) 28
 - (B) 18
 - (C) 16
 - (D) 14

QUESTÃO 4. OBSERVE NAS TABELAS, A EXTENSÃO TERRITORIAL DOS ESTADOS DAS REGIÕES SUDESTE E SUL E RESPONDA O QUE SE PEDE:

ESTADO	EXTENSÃO - KM ² (QUILÔMETRO QUADRADO)	<p style="text-align: center;">REGIÃO SUDESTE</p> 
RIO DE JANEIRO	43.909	
SÃO PAULO	248.808	
MINAS GERAIS	588.383	
ESPÍRITO SANTO	46.184	

(A) ESTADO COM A MAIOR EXTENSÃO TERRITORIAL? _____

(B) ESTADO COM A MENOR EXTENSÃO TERRITORIAL? _____

ESTADO	EXTENSÃO - KM ² (QUILÔMETRO QUADRADO)	<p style="text-align: center;">REGIÃO SUL</p> 
RIO GRANDE DO SUL	281.148	
PARANÁ	199.315	
SANTA CATARINA	95.346	

(A) ESTADO COM A MAIOR EXTENSÃO TERRITORIAL? _____

(B) ESTADO COM A MENOR EXTENSÃO TERRITORIAL? _____

QUESTÃO 5. EM UMA PISTA DE CORRIDA, UMA VOLTA COMPLETA TEM 360 METROS. QUAL A DISTÂNCIA PERCORRIDA POR UMA CICLISTA QUE DEU 5 VOLTAS NA PISTA.

OBSERVE!

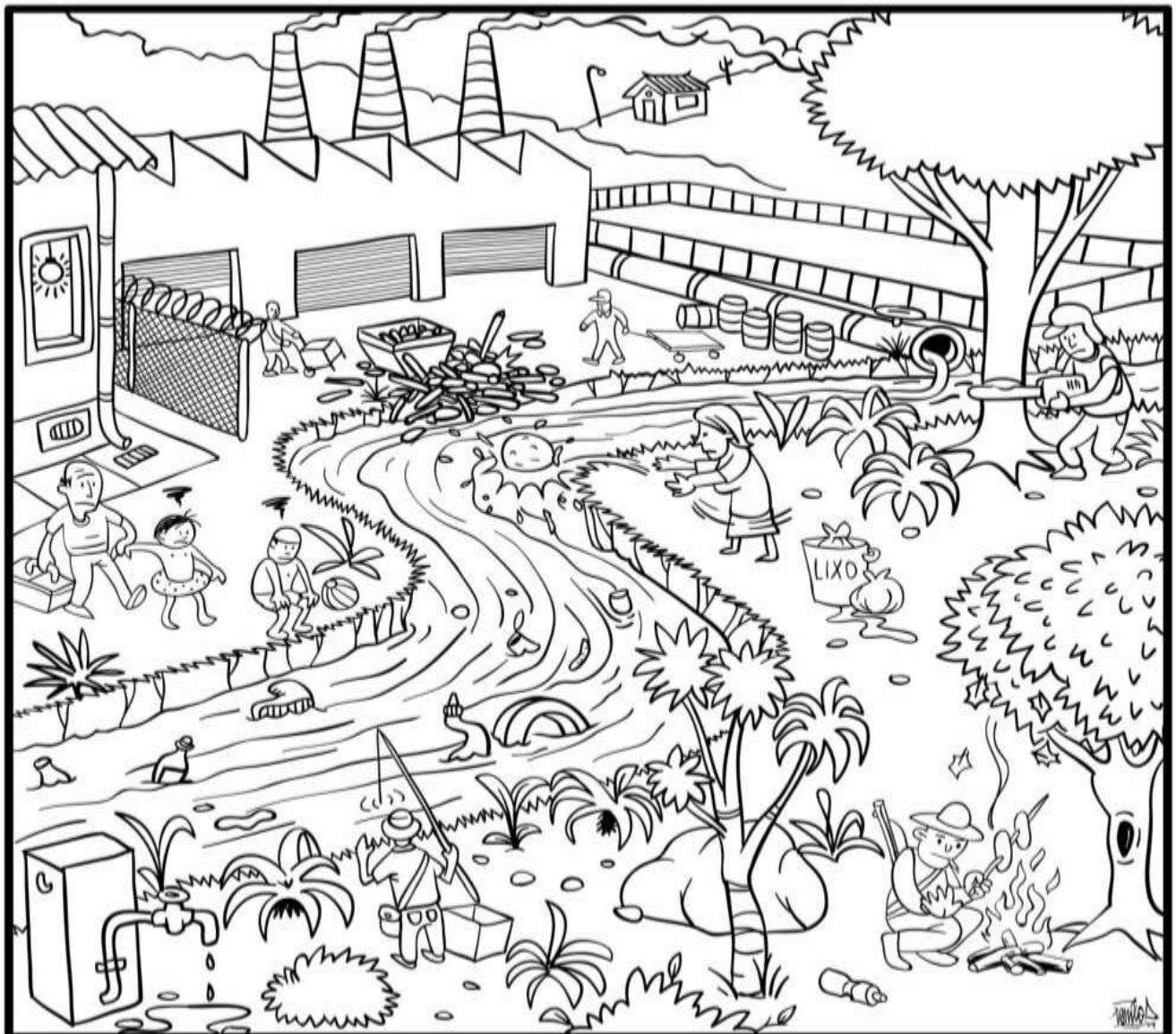
360

X 5



QUESTÃO 6. OBSERVE A IMAGEM E MARQUE OS SETE ERROS ECOLÓGICOS (QUE ESTÃO RELACIONADOS AO MEIO AMBIENTE)

IMAGEM RETIRADA DA INTERNET- FLICKR.COM





QUESTÃO 7. JOAQUIM FOI AO SUPERMERCADO E COMPROU 1 DÚZIA DE LARANJAS, MEIA DÚZIA DE CENOURAS E 1 DÚZIA E MEIA DE BANANAS. QUANTAS FRUTAS ELE COMPROU? (LEMBRANDO QUE **UMA DÚZIA** SÃO **12** UNIDADES)

CÁLCULO:



RESPOSTA: JOAQUIM COMPROU _____ FRUTAS.

QUESTÃO 8. NA LANCHONETE O CARDÁPIO INFORMA OS SEGUINTE VALORES DE LANCHE:



SANDUÍCHES	PREÇOS	SUCOS	PREÇOS
MISTO (PRESUNTO /QUEIJO)	R\$ 5,00	LARANJA	R\$ 5,50
PÃO COM OVO	R\$ 3,00	CAJÁ	R\$ 4,50
PÃO ASSADO NA MANTEIGA	R\$ 2,00	REFRESCO DE ACEROLA	R\$ 2,50

ANTONIA TEM R\$ 7,50. QUAIS SÃO AS COMBINAÇÕES QUE ELA PODE FAZER PARA LANCHAR?



QUESTÃO 9. OBSERVE AS MOEDAS E RESPONDA DE QUANTAS PRECISO PARA TER R\$ 15,00



QUESTÃO 10. EFETUE AS OPERAÇÕES E ENCONTRE OS RESULTADOS NO DIAGRAMA ABAIXO:

$37 + 92 =$	<input type="text"/>	$200 + 12 + 45 =$	<input type="text"/>	$730 : 3 =$	<input type="text"/>	$98 \times 3 =$	<input type="text"/>
$56 \times 9 =$	<input type="text"/>	$790 - 435 =$	<input type="text"/>	$98 \times 4 =$	<input type="text"/>	$27 \times 8 =$	<input type="text"/>
$750 : 2 =$	<input type="text"/>	$800 - 350 =$	<input type="text"/>	$895 : 5 =$	<input type="text"/>	$35 \times 12 =$	<input type="text"/>
$178 + 94 =$	<input type="text"/>	$45 + 65 + 78 =$	<input type="text"/>	$369 : 3 =$	<input type="text"/>	$26 \times 7 =$	<input type="text"/>
$325 - 25 =$	<input type="text"/>	$78 + 26 + 9 =$	<input type="text"/>	$590 : 5 =$	<input type="text"/>	$78 \times 5 =$	<input type="text"/>
$56 \times 8 =$	<input type="text"/>	$59 \times 8 =$	<input type="text"/>	$764 : 4 =$	<input type="text"/>	$47 \times 7 =$	<input type="text"/>

755	375	202	301	045	577	110					
666	444	300	112	408	272	633	909				
182	777	330	113	221	788	420	988	005			
222	472	899	215	448	933	844	390	500	033		
809	510	329	522	003	118	001	033	191	007	211	
999	501	333	623	302	099	392	155	400	277	010	
	311	444	960	111	011	400	504	007	900	188	
				332	321	555	663	216	069	650	
					001	129	255	035	123	048	
						009	294	890	660	450	
						322	088	355	840	710	
							718	100	179	509	
								500	309	243	
									311	570	





QUESTÃO 11. ARME E RESOLVA AS ADIÇÕES ABAIXO:

$473 + 42$

C	D	U

$189 + 20$

C	D	U

$373 + 41$

C	D	U

$327 + 50$

C	D	U

$404 + 53$

C	D	U

$254 + 52$

C	D	U

$185 + 18$

C	D	U

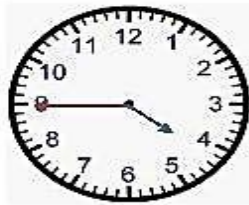
$300 + 35$

C	D	U

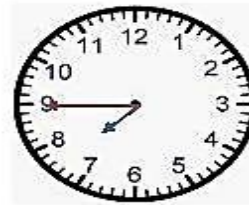
QUESTÃO 12. ESCREVA A HORA CORRETA PARA CADA RELÓGIO BAIXO:



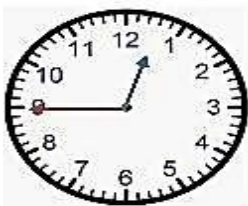
_____ : _____



_____ : _____



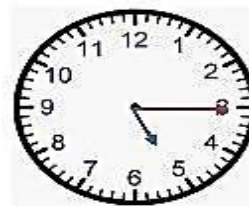
_____ : _____



_____ : _____



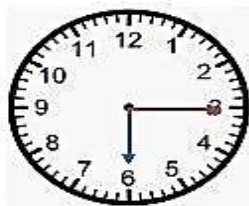
_____ : _____



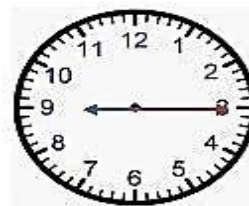
_____ : _____



_____ : _____



_____ : _____



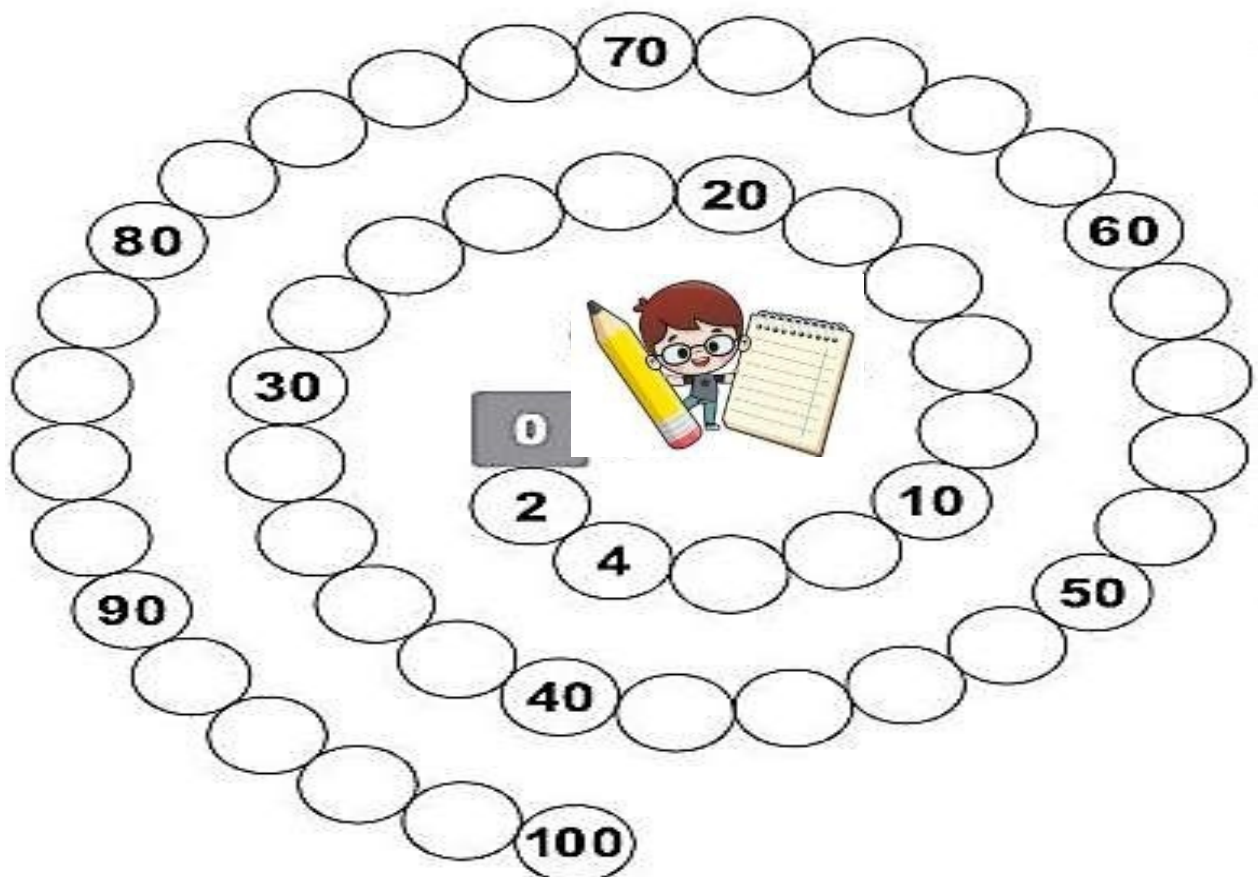
_____ : _____



QUESTÃO 13. RESOLVA AS OPERAÇÕES COM NÚMEROS PARES ABAIXO:

$\begin{array}{r} 90 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 60 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 40 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$

QUESTÃO 14. AINDA FALANDO DE NÚMEROS PARES, COMPLETE A SEQUÊNCIA DE 2 EM 2 ATÉ 100.



0
2
4
10
30
40
50
60
70
80
90
100



CADERNO DE ATIVIDADES



Turbine seu conhecimento

QUESTÃO 15. LEIA E RESOLVA OS PROBLEMAS ABAIXO:

ANTÔNIO E JOÃO SÃO IRMÃOS. QUANDO ANTÔNIO NASCEU JOÃO TINHA 5 ANOS. HOJE ANTÔNIO ESTÁ COM 18 ANOS E JOÃO COM 23 ANOS.

(A) QUAL É A DIFERENÇA DE IDADE ENTRE OS IRMÃOS?

(B) QUANDO ANTÔNIO ESTIVER COM 27 ANOS, QUAL SERÁ A IDADE DE JOÃO? E QUAL SERÁ A DIFERENÇA DE IDADE ENTRE ELES?

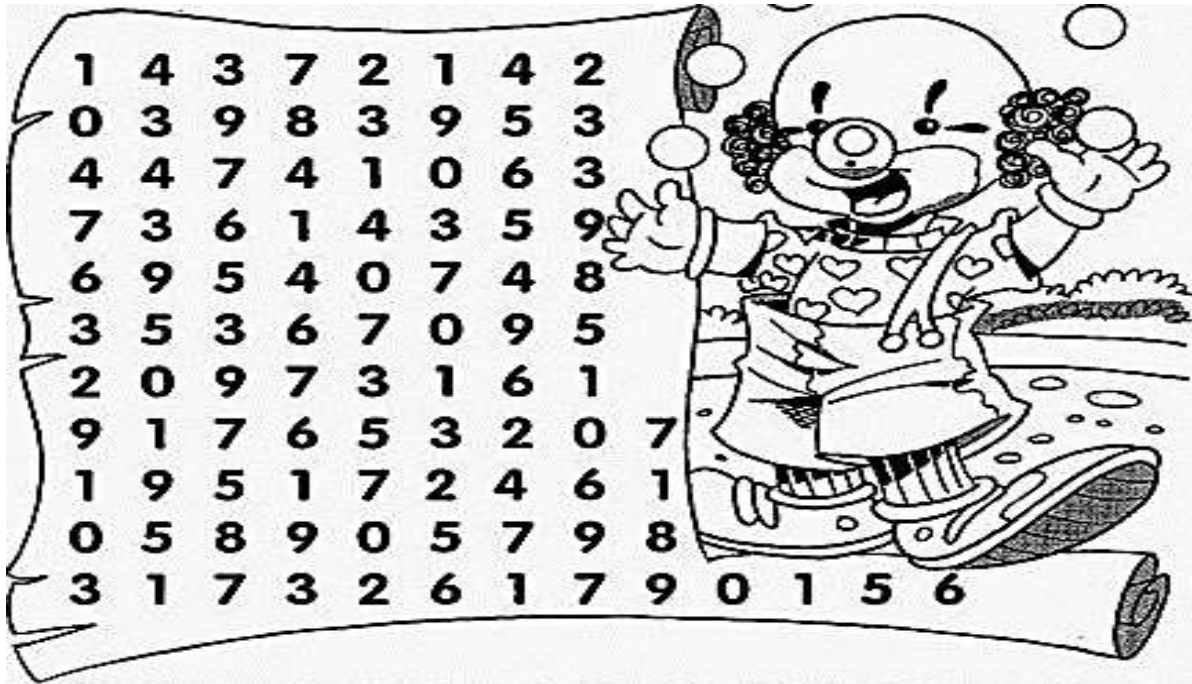
(C) O QUE VOCÊ NOTOU RESOLVENDO ESSES PROBLEMAS SOBRE DIFERENÇAS ENTRE IDADES? ESCREVA SUA CONCLUSÃO.

QUESTÃO 16. OBSERVE AS DATAS DE NASCIMENTO DAS PESSOAS DESTE GRUPO. DESCUBRA QUAL É A IDADE DE CADA UMA DELAS E COMPLETE A TABELA.

NOME	DATA DE NASCIMENTO	IDADE
ANA CLARA GONÇALVES	14 DE JULHO DE 1986	
MARIA DOS ANJOS	20 DE MAIO DE 1979	
ANTÔNIO DA SILVA	3 DE ABRIL DE 1986	
SEBASTIANA CARDOSO	24 DE DEZEMBRO DE 1985	
CARLOS ALBERTO RIBEIRO	25 DE JANEIRO DE 1967	



QUESTÃO 17. DESCUBRA OS NÚMEROS E PROCURE O RESULTADO NO DIAGRAMA:



- A) 1 CENTENA, 5 DEZENAS E 6 UNIDADES= _____
- B) 1 CENTENA, 0 DEZENA E 4 UNIDADES= _____
- C) 2 CENTENAS, 0 DEZENA E 9 UNIDADES= _____
- D) 2 CENTENAS, 3 DEZENAS E 3 UNIDADES= _____
- E) 3 CENTENAS, 7 DEZENAS E 2 UNIDADES= _____

QUESTÃO 18. CALCULE OS PREÇOS TOTAIS DOS PRODUTOS:



**TV 32 POLEGADAS
12 PAGAMENTOS
DE R\$ 195,00**

CÁLCULO



**BICICLETA
INFANTIL
12 PAGAMENTOS
DE R\$ 34,00**

CÁLCULO

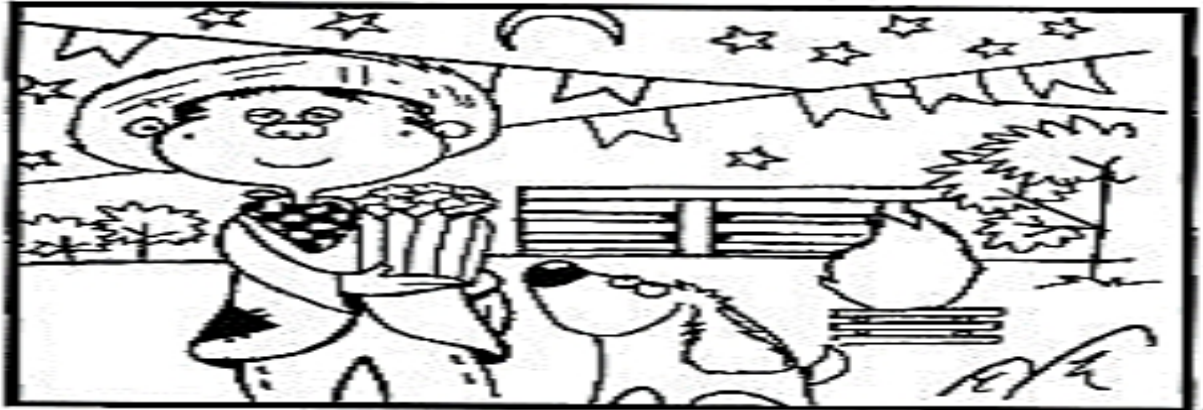
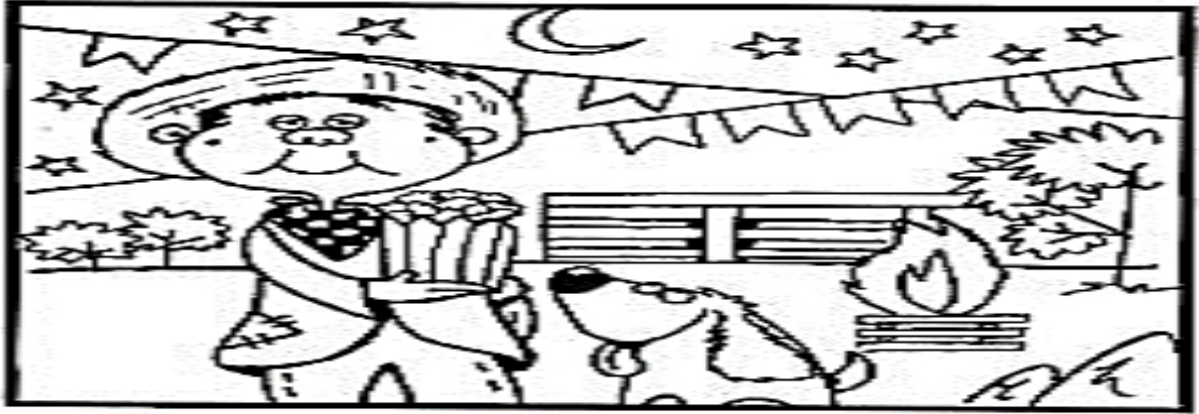


**FORNO
MICROONDA
S
12 PAGAMENTOS**

CÁLCULO



QUESTÃO 19. ENCONTRE SETE DIFERENÇAS NAS FIGURAS ABAIXO:



QUESTÃO 20. RESOLVA O CRUCIGRAMA DAS OPERAÇÕES:

14 - 7 =

3 + 5 =

+ 2 =

+ 1 =

6 = + 7

+ 2 =

+ 4 =

+ 8 =

+ 3 =

9 = - 10 - 3 - 20 =

3 + = 5

- 3 - 12

= - 15 =

2 + 3 =

+ 8 =

= 8 + 3 + 1 +

←

