



# CADERNO DE ATIVIDADES 3



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!


<p><b><u>HOJE É DOMINGO</u></b></p> <p>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</p>	<p>MARQUE A RESPOSTA DE ACORDO COM A PARLENDA</p> <p>O CACHIMBO É DE:</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>BARCO</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>BARRO</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>BRAÇO</td> </tr> </table> <p>QUEM BATE NO TOURO?</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>JATO</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>JAMBO</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>JARRO</td> </tr> </table> <p>QUEM É VALENTE?</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>TORTO</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>TOURO</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>TRONCO</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	BARCO	<input type="checkbox"/>	BARRO	<input type="checkbox"/>	BRAÇO	<input type="checkbox"/>	JATO	<input type="checkbox"/>	JAMBO	<input type="checkbox"/>	JARRO	<input type="checkbox"/>	TORTO	<input type="checkbox"/>	TOURO	<input type="checkbox"/>	TRONCO
<input type="checkbox"/>	BARCO	<input type="checkbox"/>	BARRO	<input type="checkbox"/>	BRAÇO														
<input type="checkbox"/>	JATO	<input type="checkbox"/>	JAMBO	<input type="checkbox"/>	JARRO														
<input type="checkbox"/>	TORTO	<input type="checkbox"/>	TOURO	<input type="checkbox"/>	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><b>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</b></p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>CORRE CUTIA DE NOITE E DE DIA DEBAIXO DA CAMA DE DONA MARIA</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>SALADA, SALADINHA BEM TEMPERADINHA COM SAL E PIMENTA QUEROSENE ..... E BOTA FOGO</p> </div>
--	--

 **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

<p>SABIA QUE O SABIÁ SABIA ASSOBIAR?</p>	<p>O PEITO DO PÉ DE PEDRO É PRETO</p>
--	---------------------------------------


<p>O DESINQUINCAVADOR DAS CARAVELARIAS DESINQUINCAVARIA AS CAVIDADES QUE DEVERIAM SER DESINQUINCAVADAS</p>
--

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




Turbine seu conhecimento

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

	<p>OLHA O SAPO DENTRO DO SACO O SACO COM SAPO DENTRO O SAPO BATENDO PAPO E O PAPO DO SAPO SOLTANDO VENTO</p>
---	--

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

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

**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, COMPLETANDO 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 \_\_\_\_\_

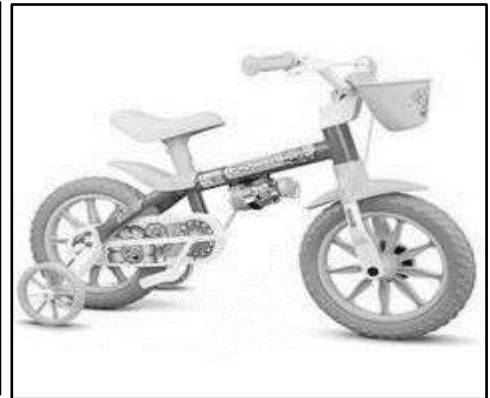
**QUESTÃO 12.** LEIA O ANÚNCIO ABAIXO:

**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.** SEPRE AS SÍLABAS DAS PALAVRAS ABAIXO:

BICICLETA

INFANTIL

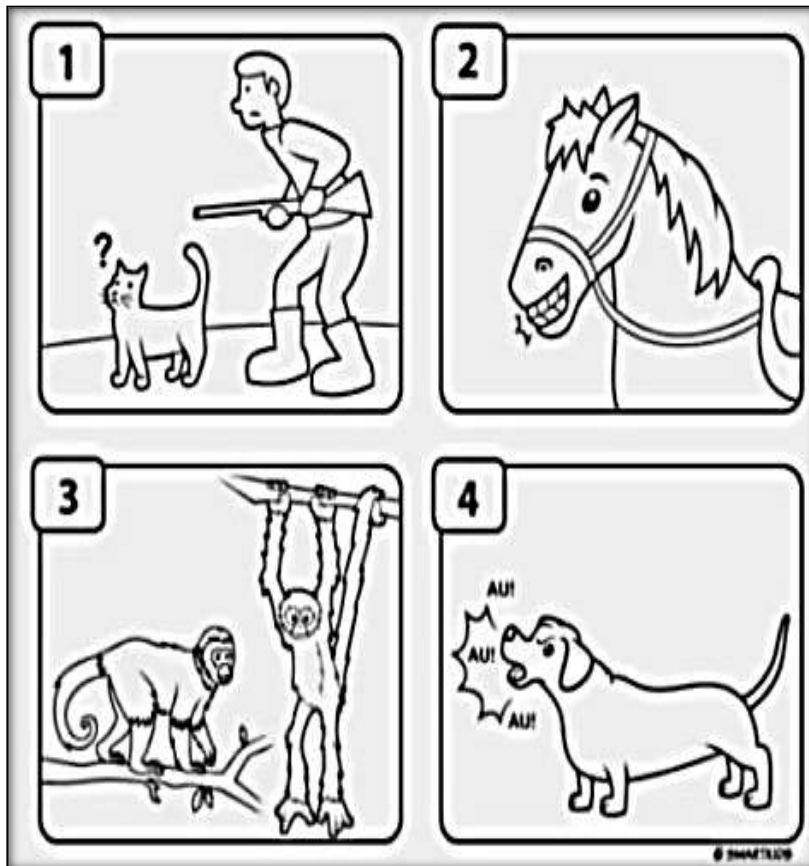
VERMELHA

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.





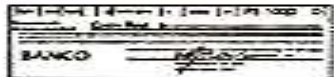
ALIMENTOS	MATERIAL DE LIMPEZA	MATERIAL ESCOLAR







**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	A	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	C	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 3



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:

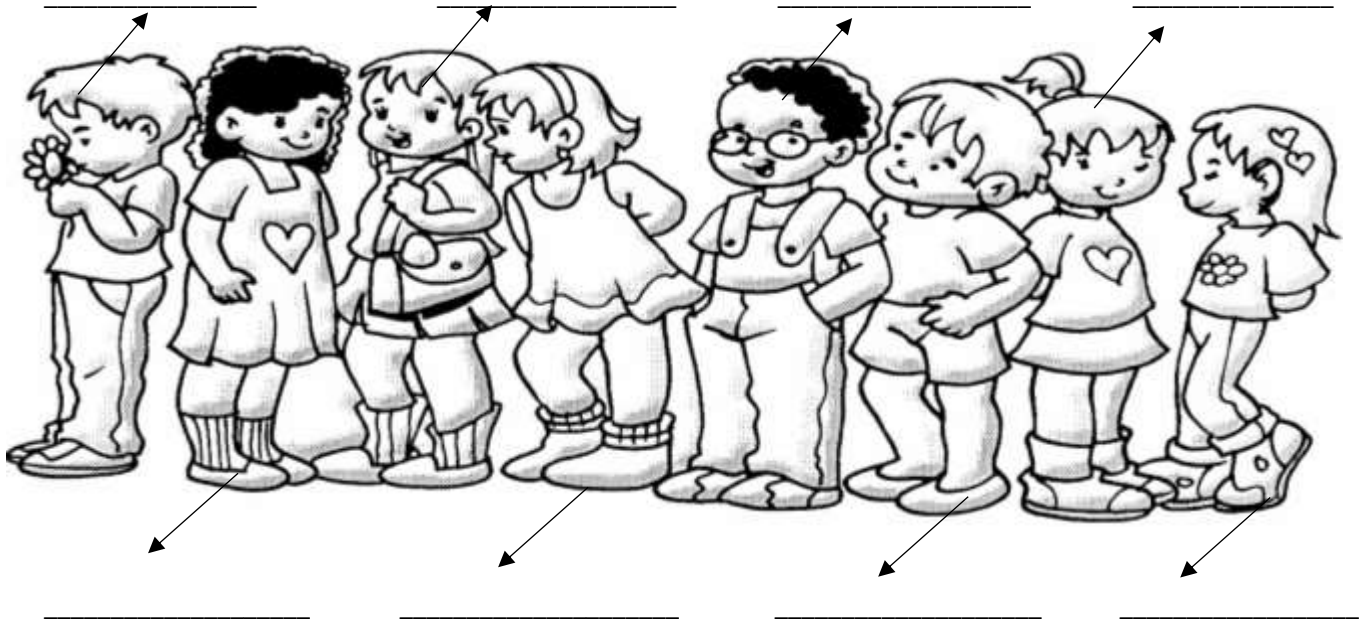
**COMPRO    GROSSO    VIDRO    PREÇO    PRÊMIO    ABRAÇO**  
**GRANDE    FRANGO    LÁGRIMA    BRILHO    TREZE    CREME**  
**COFRE    GRIPE    GRUDE**

<b>BR</b>	
<b>CR</b>	
<b>DR</b>	
<b>FR</b>	
<b>GR</b>	
<b>TR</b>	
<b>PR</b>	



## 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:

REGIÃO SUDESTE		
ESTADO	EXTENSÃO - KM <sup>2</sup> (QUILÔMETRO QUADRADO)	
RIO DE JANEIRO	43.909	
SÃO PAULO	248.808	
MINAS GERAIS	588.383	
ESPIRITO SANTO	46.184	

(A) ESTADO COM A MAIOR EXTENSÃO TERRITORIAL? \_\_\_\_\_

(B) ESTADO COM A MENOR EXTENSÃO TERRITORIAL? \_\_\_\_\_

REGIÃO SUL		
ESTADO	EXTENSÃO - KM <sup>2</sup> (QUILÔMETRO QUADRADO)	
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!

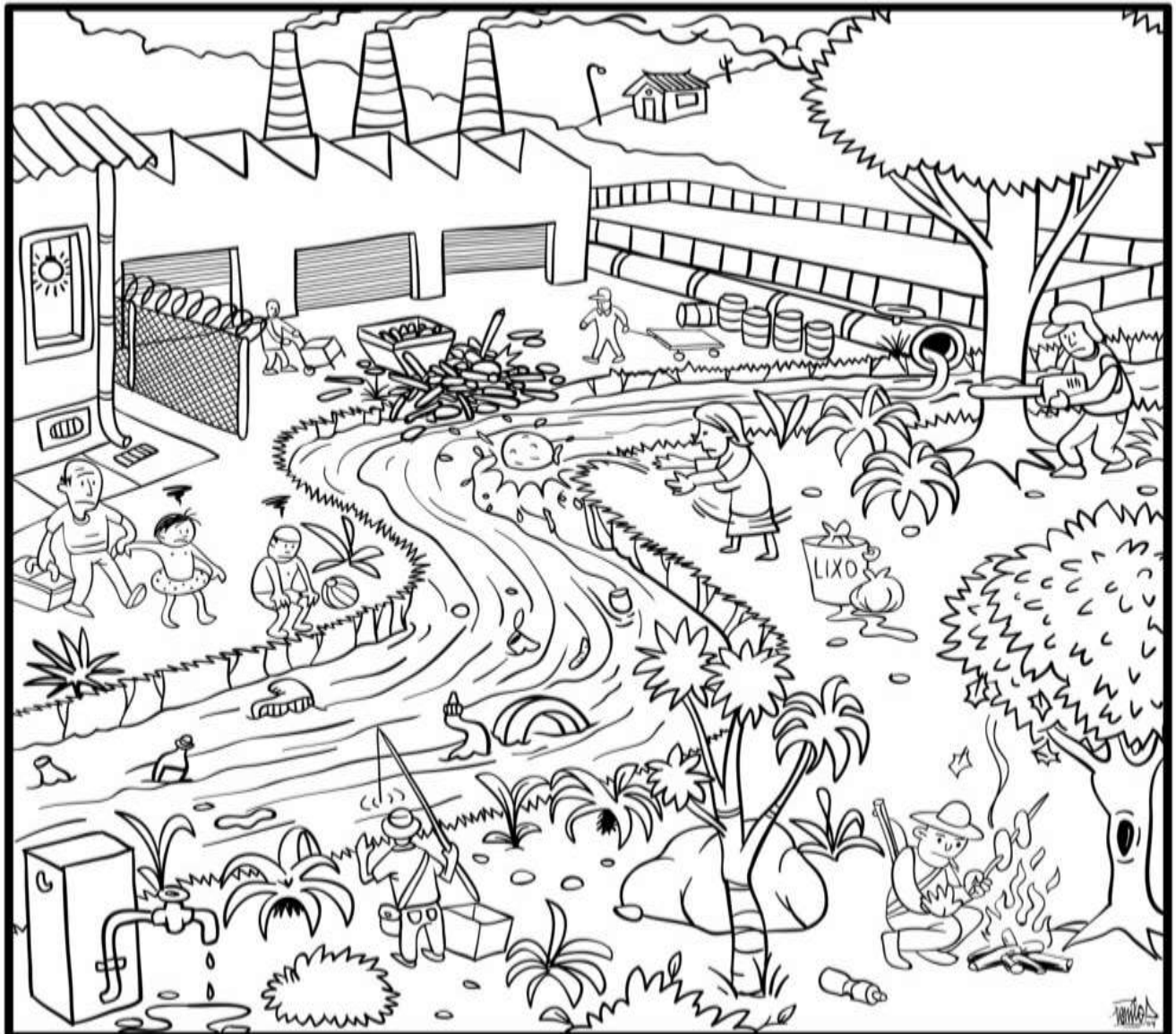
360

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:

$473 + 42$

<b>C</b>	<b>D</b>	<b>U</b>

$189 + 20$

<b>C</b>	<b>D</b>	<b>U</b>

$373 + 41$

<b>C</b>	<b>D</b>	<b>U</b>

$327 + 50$

<b>C</b>	<b>D</b>	<b>U</b>

$404 + 53$

<b>C</b>	<b>D</b>	<b>U</b>

$254 + 52$

<b>C</b>	<b>D</b>	<b>U</b>

$185 + 18$

<b>C</b>	<b>D</b>	<b>U</b>

$300 + 35$

<b>C</b>	<b>D</b>	<b>U</b>

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



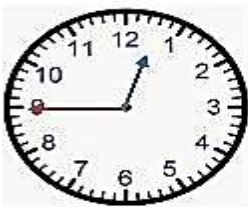
\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_



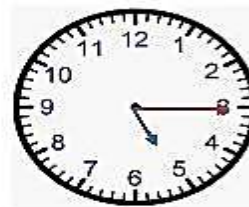
\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_



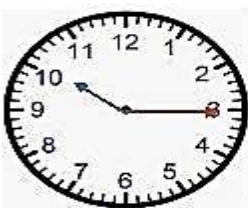
\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_



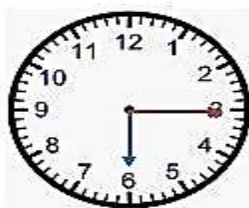
\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_



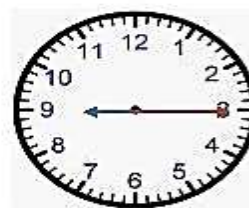
\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

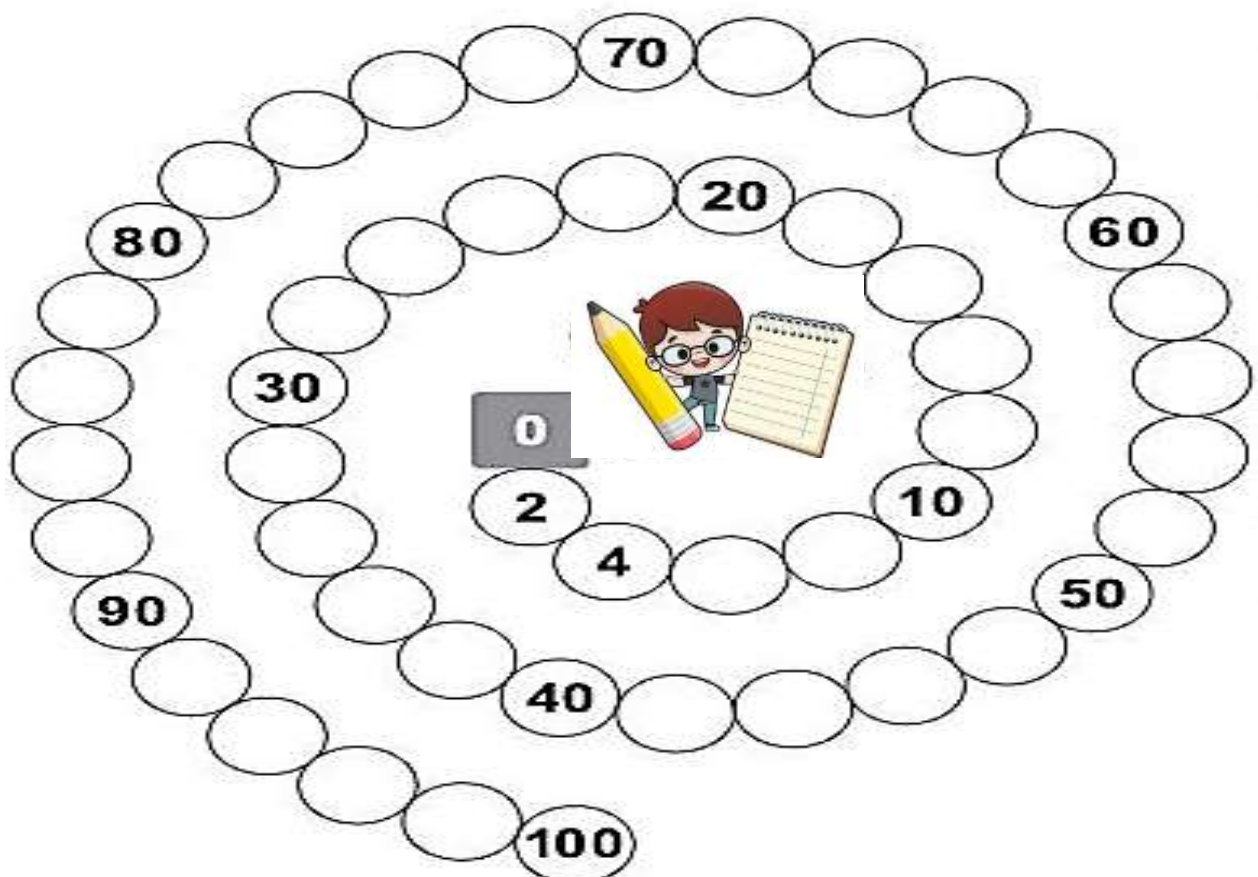




**QUESTÃO 13.** RESOLVA AS OPERAÇÕES COM NÚMEROS PARES ABAIXO:

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

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



0  
2  
4  
10  
30  
50  
70  
80  
90  
100



# CADERNO DE ATIVIDADES 3



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.

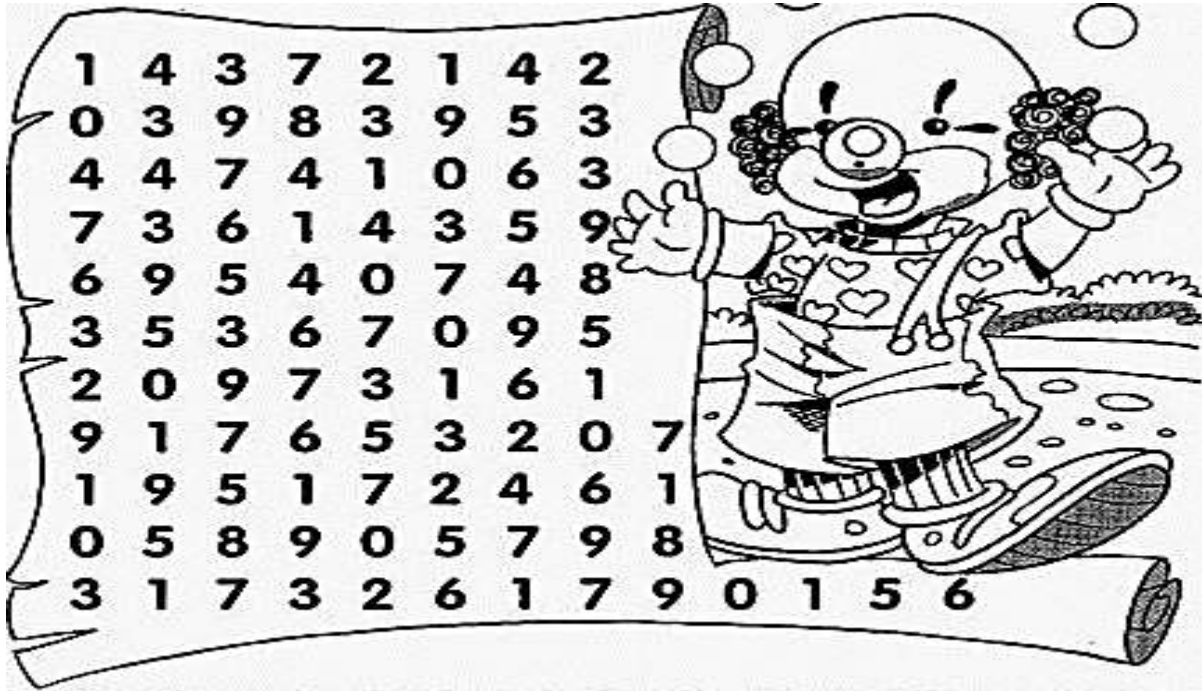
---

**QUESTÃO 16.** OBSERVE AS DATAS DE NASCIMENTO DAS PESSOAS DESTA 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**

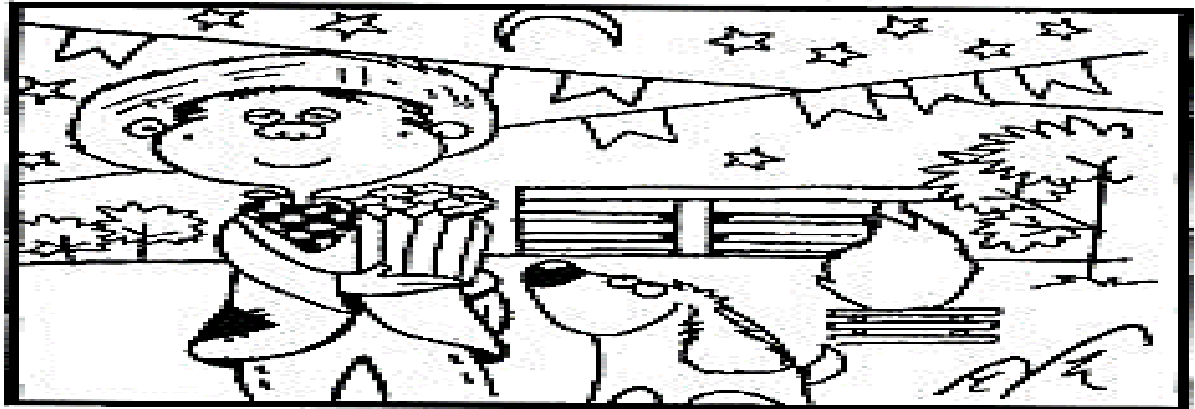
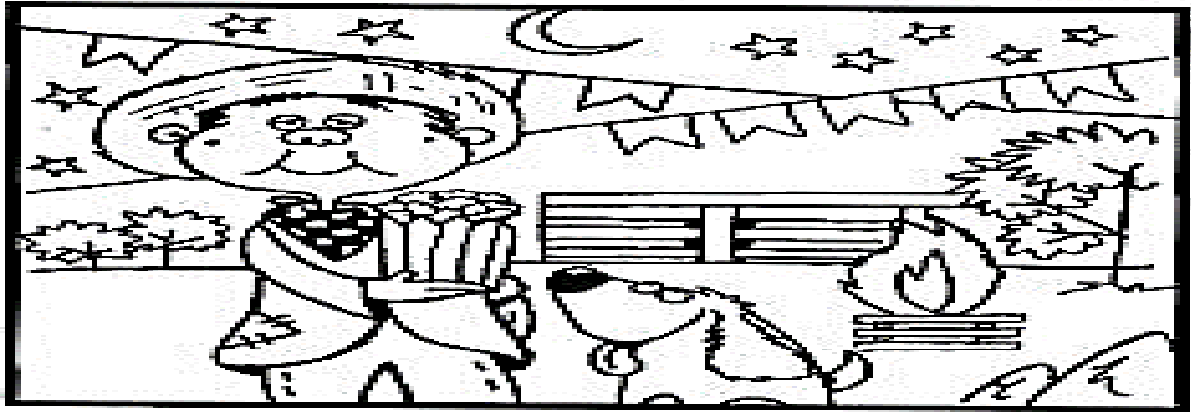
**CÁLCULO**



**FORNO  
MICROONDAS  
12 PAGAMENTOS  
DE R\$ 48,00**

**CÁLCULO**

**QUESTÃO 19.** ENCONTRE SETE DIFERENÇAS NAS FIGURAS ABAIXO:



**QUESTÃO 20.** RESOLVA O CRUCIGRAMA DAS OPERAÇÕES:

$14 - 7 =$  ✿

$3 + 5 =$  ✿

$= + 2 =$

$+ 1 =$

$- 15 =$  ✿

$2 + 3 =$

$2 + 8 =$  ✈

$= 8 + 3 + 1 +$

$9 = - 10 - 3 - 20 =$

$6 = + 7$

$+ 2 =$

$+ 4 + 8 =$

$+ 3 =$

$3 + = 5$

$3 - 12$  ✿

