

Brochura





3065

$$\begin{array}{r} 1618960 \\ - 129587 \\ \hline 7459393 \\ - 1618960 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 598653 \\ \times 96 \\ \hline 1171978 \\ 707877 \\ \hline 7550688 \end{array}$$

30

0

$$\begin{array}{r} 586496129 \\ 0064 \quad 20223 \\ 068 \\ 1000 \\ 13 \\ \hline 20223 \\ 29 \\ \hline 182007 \\ 101146 \\ 73 \\ \hline 585480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 734 \\ + 895 \\ \hline 1629 \\ \hline 1715 \end{array}$$

Exercicios
Efetue

$$\begin{array}{r} 36 \quad 47 \quad 74 \\ + 450 + 395 + 687 \\ \hline 81 \quad 86 \quad 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 788 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 235 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 897 \\ \hline 627 \\ \hline 104 \quad 796 \end{array}$$

31324
+ 0630

C

Comme e efetui: $37 + 113 = 150$

37	$119 + 57 = 176$	$58 + 26 = 84$
$+ 113$		
150	$+ 119$	$+ 58$
	298	142
	176	84

Done

2 dezenas e 5 unidades a cada um destes numeros

24	39	53	65	78
$+ 25$	$+ 25$	$+ 25$	0	25
49	64	78	65	103

Resolva

Comun ganhou 45 laranjas,

Angela 36 e Salsinha 57

Quantas laranjas ganharam juntas?

Indicação: O para zero

$45 + 36 + 57 =$

45
$+ 36$
57
138

Resposta colheram 138

juntas laranjas.

Funicles e cada um destes numeros

24	39	51	67	83
$+ 25$	$+ 25$	$+ 25$	$+ 25$	0
49	64	76	92	83

86

Ditados

O Rio

Rio roroso que as planície branca
E enche de rorosos a floresta
foi seu berço ^{uma rocha na montanha} ~~numa~~ ^{rocha na montanha}
teve uma origem ^{simple} ~~simple~~ e modesto.

Era, em comero, ^{um} tímido regato
de meiga voz de água cristalina:
desalterava o passarro no mato,
beijava o caule no ~~col~~ ^{col} ~~four~~ ^{four} flores
na capinha.

As andorinhas leve e graciosas
molhava ~~se~~ nas corrente as oras pinta
e rogavam por êles, buliforos,
Numa dose caricia as borboladas.

Caligrafia

Barcos que servem de casa
De repente, surgiu à nossa frente
um barco de forma estranha. Era uma
espécie de ~~uma~~ de jangada. Em cima da
embarcação havia uma grande coisa

Homens e mulheres trabalhavam naquela casa flutuante.

— Que é aquilo, papai? perguntou Cingela.

Barcos que rodam de casa

De repente surgiu à nossa frente um barco de forma estranha. Era uma espécie de fangada. Em cima da embarcação havia uma grande chosa. Homens e mulheres trabalhavam naquela casa flutuante

— Que é aquilo, papai? perguntou Cingela

8109988	8108900	8109422
x 21	813243	+ 832
8109988	7295587	+ 11953
76219976	8108890	81106914
770309748		de não
	11111	hiz a
	813245122	conta
767	373329	e corrigiu
73		
72		
64		
205		
07		

018225,00	01830
750	17 3
000	

Se um ^{quilo} de café custa 28000 quanto custa uma arroba?

Um operário trava 10 dias e 6 horas ganhando 1800 por dia. Quanto deve receber seu dia de trabalho de 8 horas

018225	01878,00	018225
	0000	
	6 21800	
01873,50	8	
	01810800	01890,00
	0187350	00000000000000
	121,50	00000000000000
		0183900

8 8 8 8 2 2 2

64562154
 105 7195
 516
 297
 137

68709
 17118 2/6
 678381
 6321228

7195
 54

54 780
 37
 64557

6115
 + 699 6
 6799 6
 599 6

63789
 13560
 50720
 63789

8733

1877,00
 78

136
 77

18306,00

18306,00
 98727 00
 98784,00
 9,830600

Fui à feira com 1855,00
 e voltei com 22,50 e 7 francos
 Quanto custou os francos?
 1855,00
 2,00

1855,50 17
 35 387,50

18525,00

Matemática 88

Escreva sentenças com as palavras
 boneca a boneca é bonita feia

Quem inventou a luz elétrica?
 foi um norte americano chamado
 Edison. Quem inventou o avião
 foi um brasileiro chamado
 Santos Dumont.

Quem celebrou a 1ª missa
 no Brasil? foi Frei Henrique
 de Coimbra

Que descobriu America?
 foi Cristóvão Colombo
 " " " o Brasil

foi um português chamado
 Pedro Álvares Cabral

Quais os nomes que recebeu
 nossa terra? Ilha de Vera Cruz
 Terra de Santa Cruz e mais
 tarde Brasil

$$\begin{array}{r} 64569 \\ - 19789 \\ \hline 44780 \\ \hline 64569 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ 9976 \\ \hline 9786 \\ \hline 987 \\ \hline 3651 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63456 \\ \times 183 \\ \hline 190368 \\ 507648 \\ \hline 63456 \\ \hline 117672448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69709640 \\ \hline 670 \\ \hline 509 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9872 \\ 70 \end{array}$$

Exercício Efetue

$\begin{array}{r} 69704 \\ \hline 56 \\ \hline 697096 \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ \hline 28 \\ \hline 49 \\ \hline 47 \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ \hline 36 \\ \hline 17 \\ \hline 53 \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ \hline 47 \\ \hline 75 \\ \hline 63 \end{array}$
--	--	--	--

$\begin{array}{r} 75 \\ - 59 \\ \hline 76 \\ \hline 75 \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ - 25 \\ \hline 06 \\ \hline 31 \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ - 76 \\ \hline 08 \\ \hline 84 \end{array}$
---	---	---

Comme e efetue

$\begin{array}{r} 28 \\ - 17 \\ \hline 11 \\ \hline 28 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ - 36 \\ \hline 09 \\ \hline 45 \end{array}$
---	---

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 39 \\ \hline 25 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 67 \\ \hline 08 \\ \hline 75 \end{array}$$

Subtraia:
3 dezenas e 8 unidades desses números!

$\begin{array}{r} 45 \\ - 38 \\ \hline 07 \\ \hline 45 \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ - 38 \\ \hline 18 \\ \hline 56 \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ - 38 \\ \hline 34 \\ \hline 72 \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ - 38 \\ \hline 46 \\ \hline 84 \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ - 38 \\ \hline 59 \\ \hline 97 \end{array}$
---	---	---	---	---

Resolva:

Luisinho ganhou 4 dezenas de bolas de gude. Perdeu 26 bolas. Com quanto ficou?

Indicação

Operação

$4 \times 10 = 40$	$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \\ \hline 40 \end{array}$
$40 - 26 =$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 26 \\ \hline 14 \end{array}$

Resposta ficou

com 14 bolas de gude. 14

Mamãe comprou 3 dúzias de ovos já comemos 18 desses ovos. Quanto restam?

Indicação

Operação

$3 \times 12 = 36$	$\begin{array}{r} 72 \\ + 3 \\ \hline 36 \end{array}$
$36 - 18 = 18$	$\begin{array}{r} 36 \\ - 18 \\ \hline 18 \end{array}$

Resposta restam 18 ovos

Qual o nome de Trópicos?
 José Joaquim da Silva Xavier
 Em quanto estado podemos encontrar
 a água? no estado líquido
 sólido e no estado gasoso
 Quais as partes de nosso corpo?
 As partes de nosso corpo é cabeça
 tronco e os membros.

Quanto são os corpos da natureza?
 Os corpos da natureza são
 sólido líquido e gasoso
 Quais os instrumentos agrícolas
 de você conhece? enxada
 machado enxada arado trato
 carreadeira

— É uma balra, minha filha, serve de
 habitação e de meio de transporte.
 Carrega mercadorias de um lugar
 para (outro) outro. Os donos das balra
 moram nelas com suas famílias.
 — Deve ser ótimo a gente morar

arrim no rio! exclamou Carmen.

— É o que você pensa, minha filha,
 as balras são movidas a remos pelos
 seus moradores. Cleim disse, eles tem de
 lutar contra as enchentes, as tempestades,
 os mosquitos...

É uma vida de muito trabalho!
 com o dinheiro que tenho posso
 comprar a quanta parte de uma
 dúzia de lincos a R\$300,00 o
 dúzia. Quanto tenho?

R\$506,66
 20 R\$75,00
 00

R\$85,00
 72

720
 85

10.200,00

R\$7020,00

R\$7200
 918,00

98702000

R\$918,60(2)

74 R\$474,00

08
 000

2 Um metro ~~quarenta~~ centímetros 100 centímetros

1 4A 4A decímetros Tem 10
" " " milímetros tem?

Tem 1000 milímetros 500 gramas
Se meio quilo custa de trigo custa
R\$ 15,00. Qual seria o preço de
2 quilos e meio

R\$ 15,00
5
R\$ 75,00

Respondo
O jabuti e a onça
Um vez a onça ouviu
a música da gaita do jabuti
e aproximou-se. Como você toca
bem? De que e feita essa gaitinha
e de isso de violão ih! ih! ih!

Respondeu o caraculo a onça que
estava querendo apanhar jabuti

Mas no melhor da festa
a onça deu um pulo em cima
do jabuti para pegá-lo.

Ah! ah! ah! riu-se ele pensa que
agarrar minha nota só pegou
um ratz de pau. Fian.

A onça rolou as unhas
de apontado. O jabuti deu outra
gargalhada grande bôba foi minha
nota mesmo que você lavia gargalo.

A onça guruu que não saiu
do buraco daquele buraco
enquanto não apanhar o jabuti.

Escreva em algarismos arábicos:
trinta e cinco mil novecentos
35900 Um mil cento e seis 1106
sete mil vinte e três 7023

Escreva em algarismos romanos:
45 - XLV 23 - XXIII 78 - LXXVIII 63 - LXIII
87 - LXXXVII 124 - CXXIV 200 - CC

1123869
5976
528
5450
360
5976
+ 69

212345678
x 99
200
191977702
191117702
2102222122

53794
35856
1136

20/10/10

Em quantas partes esta dividido
o reino da natureza
O reino da natureza esta dividido
em 3 parte reino mineral
animal e vegetal.
Em quantas partes esta
dividido os corpos da natureza
Os corpos são dividido
em tres parte no estado
gasoso liquido sólido

cachorrinho passarinho
voce eu nos.
bon bon vechiar pescar
rosas. An bondade caridade.

Complete com os nomes que tenham
as seguintes qualidades: O menino
é muito educado.
O cravo é muito feroso.
O avião voa rapido.
O cão é valente valente
O rapaz é leinoro.
O coelho é feroso.



Reprodução

João e Maria

Todos os dias os dois meninos
saíam procurando barboletas
e passarinho. Tanto que correram
atrás dos animais se perdido.
Pediram para Deus para que
fizesse achar o caminho da casa.
E Deus mandou um anjo
para mostrar o caminho.
E os dois meninos juraram que não
pegavam barboletas e passarinhos

Pedro tinha R\$ 5.000,00 e comprou
6 dúzias de canives de R\$ 12,50
cada um e 3 metro de
fazenda de R\$ 1790,00. Com quanto
ainda ficou

$\begin{array}{r} 8/6 \\ 3/6 \\ \hline 170,00 \\ \times 3 \\ \hline 510,00 \\ \hline 570,00 \\ \times 1000,00 \\ \hline 570,00 \\ \hline 1570,00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \\ \hline 72 \\ 130 \\ \hline 202 \\ \times 705 \\ \hline 141450 \\ 141450 \\ \hline 282900 \end{array}$
---	--

Q 25,00

30 Resposta ficou devendo

59750,00 C 1750,00

Com 36,00 posso comprar dois pretos
Quanto preciso para comprar
uma dúzia e meia?

36,00	9918,00	
96	9918,00	18
000		144
		18
		0/0

Resposta preciso 38324,00

C 324,00

63548
72
1348
64968

1599
x 56
9594
7995
89544

72483
7956
4527
72483

78060185
750
650
55
x 85

4585
7336
5580

Exercícios

Complete, em ordem crescente:

24	4	6	8	10	12	14	16
18	20	22	24	26	28	30	
32	34	36	38	40	42	44	
46	48	50	52	54	56-58	60	
62	64	66-68	70	72	74	76	
78	80	86	90	92	95	98	27
244	27	30	33	36	39	42	
45	68-57	54	57	60	63		
66	69	72	75	78	81		
84	87	90	98	12	16	20	
24	28	32	36	40	44	48	
52	56	60	64-68	72	76		
80	84	88	92	96	100		
10	20	30	40	50	60	70	
80	90	100	170	120	130	140	
150	160	170	18	190	200		
100	200	300	400	500			
600	700	800	900	1000			

Complete, em ordem decrescente:

100	95	90	85	80	75	70
65	60	55	50	40	35	30
25	20	15	10	5		

Sendo $100 - 90 = 10$ e $10 \times 80 = 800$
 $80 - 70 = 10$ e $10 \times 70 = 700$
 $70 - 60 = 10$ e $10 \times 60 = 600$
 $60 - 50 = 10$ e $10 \times 50 = 500$
 $50 - 40 = 10$ e $10 \times 40 = 400$
 $40 - 30 = 10$ e $10 \times 30 = 300$
 $30 - 20 = 10$ e $10 \times 20 = 200$
 $20 - 10 = 10$ e $10 \times 10 = 100$
 $10 - 0 = 10$ e $10 \times 0 = 0$

Plante solo o rigo do mato...
 vos rovia, Ditoço que a doença
 do ~~o~~ prefeito de ~~Caracaras~~ via ~~freguesia~~
 Assim breves, e agora, sem ~~distâncias~~
 ruga os ~~campos~~ campos ficonda e pt
 Era cheia puquiçoro e montes
 Ora estrucla em proprieção boqueiro
 boqueir

Deva a bandância as lar dos puclador
 movem injeño carrega embarcações,
 e derliga entre benção e boques,
 através de edoches e sertos

Ord 180,00 do 130
 180 9176,00 Ord 96,00 Ord 1860
 0000 0000 6

Resposta Trabalho...
 Morei em uma casa pagando
 Ord 80,00 por mês durante um ano
 Quanto paguei aluguel?

25668
~~1800~~
~~23868~~
25668
 52568
~~65~~ 8/2
~~262840~~ 2/2
375408
3416920
 48
 58
 428
 28
 462

9552085
 101 77794
 765
 802
 370
 30
 77794
 85
 55970
 89552
 30
 951520

meio com uma
 régua, a altura
 de sua carteira.
 A carteira tem 80 cm
 timetros.
 Quantos meios
 litros há em 6 litros?
 há em 6 litros 12
 meio litros

Num dos pratos de uma
 balança se acham 3 quilogramas
 mas de carne. Quantos
 pesos de meio quilograma
 se devem colocar no outro
 prato para haver equilíbrio
 deve colocar 6 meio quilograma.

	4049	4075	4707	4728	
	4050	4076	4702	4729	
4001	4025	4051	4077	4703	4737
4002	4026	4052	4078	4704	4737
4003	4027	4053	4079	4705	4732
4004	4028	4054	4080	4706	4733
4005	4029	4055	4081	4707	4734
4006	4030	4056	4082	4708	4735
4007	4037	4057	4083	4709	4736
4008	4032	4058	4084	4710	4737
4009	4033	4059	4085	4711	4738
4010	4034	4060	4086	4712	4739
4011	4035	4061	4087	4713	4740
4012	4036	4062	4088	4714	4741
4013	4037	4063	4089	4715	4742
4014	4038	4064	4090	4716	4743
4015	4039	4065	4091	4717	4744
4016	4040	4066	4092	4718	4745
4017	4041	4067	4093	4719	4746
4018	4042	4068	4094	4720	4747
4019	4043	4069	4095	4721	4748
4020	4044	4070	4096	4722	4749
4021	4045	4071	4097	4723	4750
4022	4046	4072	4098	4724	4751
4023	4047	4073	4099	4725	4752
4024	4048	4074	4100	4726	4753

4754	4780	LXXX	
4755	4781	LIII	
4756	4782	LIV	LXXX Errolha entre as palavras abaixo
4757	4783	LVI	LXXXI as que servem para completar estas frases
4758	4784	LXIII	LXXXII Galinha cacarejava
4759	4785	LXVIII	LXXXIII no quintal cavalo
4760	4786	LIX	LXXXIV relincha no campo
4761	4787	LX	LXXXV rono coada no lago
4762	4788	LXI	LXXXVI prompto arrulhar no telhado
4763	4789	LXII	LXXXVII leão rugiu na floresta
4764	4790	LXIII	LXXXVIII pombos cobria cavalo
4765	4791	LXIV	LXXXIX <u>baço rono galinha</u>
4766	4792	LXV	XL O canto do passarinho
4767	4793	LXVI	XLI e' bonito O cheiro da
4768	4794	LXVII	XLII aquela comida e' gostoso
4769	4795	LXVIII	XLIII O som da adula e' frutificada
4770	4796	LXIX	XLIV O brilho das estradas e' bono
4771	4797	LXX	XLV Com o dinheiro que tem
4772	4798	LXXI	XLVI norro comprado
4773	4799	LXXII	XLVII quarta parte de um
4774	4800	LXXIII	XLVIII duzia de pica de 0,30,00
4775		LXXIV	K a duzia O quanto
4776		LXXV	C tenho?
4777		LXXVI	C 0,30,00
4778		LXXVII	20 0,30,00 0,30,00
4779		LXXVIII	00 0,30,00

Sawiro
vicente

Sawiro

10 Resposta tem 8 de setembro
8 Benedito comprou 5 dúzias de
80 laranjeiras a Cr\$ 18,00 a dúzia
e vendeu as a Cr\$ 24,00 a dúzia
Qua foi o lucro na venda

Cr\$ 78,00 Cr\$ 24,00
5 24

Cr\$ 90,00 Cr\$ 60,00 60
4800 80

Cr\$ 576,00 2400
9000 5

Cr\$ 48600
Cr\$ 57600

Cr\$ 72000
Cr\$ 9000

Cr\$ 3000

Cr\$ 78000
060 Cr\$ 75,00
0000

Cr\$ 72000 Resposta ficou
Cr\$ 5000 devendo Cr\$ 79,00

Cr\$ 70,00

3
689190
- 78609

610581
+ 297155

689736
- 297155

67408968

689186176
- 65789068

6269068
76

54408
631176

18

689186

Exercício

Resposta: Quais são as datas
mais importantes do Brasil?
As datas mais importantes são
21 e 22 de abril, 7 de setembro,
12 de outubro, 15 e 19 de novembro.
Complete: 27 de abril é a data da
morte de José Joaquim da Silva
Xavier ou Tiradentes.
22 de abril é a data do descubi-
mento do Brasil, 19 de novembro
é a data em que foi criada a bandeira
nacional Republicana.

Você vai responder as seguintes perguntas!
 Quantos anos você fez anos?
 23 de setembro. Você gosta
 desses dias? Gosto. Porque, porque
 faço anos.

Elas não riram a cavalo
 Os meninos estão doentes
 As avós não querem ir a
 cidade por...

- a) 2 partes de um livro capa dura
- b) 2 partes de uma capa de livro
- c) 2 partes de um relógio ponteiro
- d) 2 partes de um relógio digital

Como é bom viver na roça
 Papai matou um jacaré
 O canário conta na gaiola
 Invente problema com os
 dados. Quanto

Comprei 6 cadernos de linguagem
 pagando R\$ 8,00 Quanto custa
 cada caderno
 R\$ 1,33

Resposta custa R\$ 8,00 cada
 caderno

Comprei 3 cadernos de desenho
 pagando R\$ 9,00 Quanto custa
 cada um?
 R\$ 3,00

R\$ 3,00
 R\$ 9,00
 Resposta custa R\$ 3,00 cada
 um

Comprei 8 lapisa a R\$ 5,00
 cada uma e 5 canetas a R\$ 3,00
 cada uma e 5 borrachas a R\$ 4,00
 cada um. Quanto gastei
 R\$ 55,00 R\$ 30,00 R\$ 40,00
 8 3 5
 780,00 789,00 7920,00

Sauvô Barito

6920,00
 999,00
 9940,00
 1769,00

Resposta gastou 6920,00
 foi um livro de
 invenção do
 a. Suis Chus de Lima e
 Silva, que viu no saindo
 e vendeo. libertos os
 e procura a Republica
 Pruzado de Bastiao

5 423
 5 423

Venho convidar você para ir na praia
 na praia. Domingos
 e meus colegas vamos
 nadar. Quero que você
 vá também
 faça um abraço do
 seu amigo
 Sauvô
 Gardado do sul 31 de outubro
 de 1959.

Paulo e Suis gastou compraram
 20 livros e pagou 69,00
 cada um. Quanto
 gastou

Indicação Operação
 20 x 69,00 1380,00

Resposta gastou 1380,00
 916,453 763,453
 89 7/8
 8/8
 8348077
 4331624
 81564317

834863
 - 97839
 437024
 834863

7649356
 + 1364 5
 99384
 2646193 9900

4200	4206	4217	4277
4201	4207	4212	4218
4202	4208	4213	4219
4203	4209	4214	4220
4204	4210	4215	
4205	4210	4216	

9924	9950	9976	10002	10030	
9925	9957	9977	10003	10031	
9900	9926	9952	9979	10004	10032
9901	9927	9953	9980	10005	10033
9902	9928	9954	9981	10006	10034
9903	9929	9955	9982	10007	10035
9904	9930	9956	9983	10008	10036
9905	9931	9957	9984	10009	10037
9906	9932	9958	9985	10010	10038
9907	9933	9959	9986	10011	10039
9908	9934	9960	9987	10012	10040
9909	9935	9961	9988	10013	10041
9910	9936	9962	9989	10014	10042
9911	9937	9963	9990	10015	10043
9912	9938	9964	9991	10016	10044
9913	9939	9965	9992	10017	10045
9914	9940	9966	9993	10018	10046
9915	9941	9967	9994	10019	10047
9916	9942	9968	9995	10020	10048
9917	9943	9969	9996	10021	10049
9918	9944	9970	9997	10022	10050
9919	9945	9971	9998	10023	10051
9920	9946	9972	9999	10024	10052
9921	9947	9973	10000	10025	10053
9922	9948	9974	10001	10026	10054
9923	9949	9975	10002	10027	10055
			10003	10028	10056
			10004	10029	10057
			10005	10030	10058
			10006	10031	10059
			10007	10032	10060
			10008	10033	10061
			10009	10034	10062
			10010	10035	10063
			10011	10036	10064
			10012	10037	10065
			10013	10038	10066
			10014	10039	10067
			10015	10040	10068
			10016	10041	10069
			10017	10042	10070
			10018	10043	10071
			10019	10044	10072
			10020	10045	10073
			10021	10046	10074
			10022	10047	10075
			10023	10048	10076
			10024	10049	10077
			10025	10050	10078
			10026	10051	10079
			10027	10052	10080
			10028	10053	10081
			10029	10054	10082
			10030	10055	10083
			10031	10056	10084
			10032	10057	10085
			10033	10058	10086
			10034	10059	10087
			10035	10060	10088
			10036	10061	10089
			10037	10062	10090
			10038	10063	10091
			10039	10064	10092
			10040	10065	10093
			10041	10066	10094
			10042	10067	10095
			10043	10068	10096
			10044	10069	10097
			10045	10070	10098
			10046	10071	10099
			10047	10072	10100
			10048	10073	10101
			10049	10074	10102
			10050	10075	10103
			10051	10076	10104
			10052	10077	10105
			10053	10078	10106
			10054	10079	10107
			10055	10080	10108
			10056	10081	10109
			10057	10082	10110
			10058	10083	10111
			10059	10084	10112
			10060	10085	10113
			10061	10086	10114
			10062	10087	10115
			10063	10088	10116
			10064	10089	10117
			10065	10090	10118
			10066	10091	10119
			10067	10092	10120
			10068	10093	10121
			10069	10094	10122
			10070	10095	10123
			10071	10096	10124
			10072	10097	10125
			10073	10098	10126
			10074	10099	10127
			10075	10100	10128
			10076	10101	10129
			10077	10102	10130
			10078	10103	10131
			10079	10104	10132
			10080	10105	10133
			10081	10106	10134
			10082	10107	10135
			10083	10108	10136
			10084	10109	10137
			10085	10110	10138
			10086	10111	10139
			10087	10112	10140
			10088	10113	10141
			10089	10114	10142
			10090	10115	10143
			10091	10116	10144
			10092	10117	10145
			10093	10118	10146
			10094	10119	10147
			10095	10120	10148
			10096	10121	10149
			10097	10122	10150
			10098	10123	10151
			10099	10124	10152
			10100	10125	10153
			10101	10126	10154
			10102	10127	10155
			10103	10128	10156
			10104	10129	10157
			10105	10130	10158
			10106	10131	10159
			10107	10132	10160
			10108	10133	10161
			10109	10134	10162
			10110	10135	10163
			10111	10136	10164
			10112	10137	10165
			10113	10138	10166
			10114	10139	10167
			10115	10140	10168
			10116	10141	10169
			10117	10142	10170
			10118	10143	10171
			10119	10144	10172
			10120	10145	10173
			10121	10146	10174
			10122	10147	10175
			10123	10148	10176
			10124	10149	10177
			10125	10150	10178
			10126	10151	10179
			10127	10152	10180
			10128	10153	10181
			10129	10154	10182
			10130	10155	10183
			10131	10156	10184
			10132	10157	10185
			10133	10158	10186
			10134	10159	10187
			10135	10160	10188
			10136	10161	10189
			10137	10162	10190
			10138	10163	10191
			10139	10164	10192
			10140	10165	10193
			10141	10166	10194
			10142	10167	10195
			10143	10168	10196
			10144	10169	10197
			10145	10170	10198
			10146	10171	10199
			10147	10172	10200
			10148	10173	10201
			10149	10174	10202
			10150	10175	10203
			10151	10176	10204
			10152	10177	10205
			10153	10178	10206
			10154	10179	10207
			10155	10180	10208
			10156	10181	10209
			10157	10182	10210
			10158	10183	10211
			10159	10184	10212
			10160	10185	10213
			10161	10186	10214
			10162	10187	10215
			10163	10188	10216
			10164	10189	10217
			10165	10190	10218
			10166	10191	10219
			10167	10192	10220
			10168	10193	10221
			10169	10194	10222
			10170	10195	10223
			10171	10196	10224
			10172	10197	10225
			10173	10198	10226
			10174	10199	10227
			10175	10200	10228
			10176	10201	10229
			10177	10202	10230
			10178	10203	10231
			10179	10204	10232
			10180	10205	10233
			10181	10206	10234
			10182	10207	10235
			10183	10208	10236
			10184	10209	10237
			10185	10210	10238
			10186	10211	10239
			10187	10212	10240
			10188	10213	10241
			10189	10214	10242
			10190	10215	10243
			10191	10216	10244
			10192	10217	10245
			10193	10218	10246
			10194	10219	10247
			10195	10220	10248
			10196	10221	10249
			10197	10222	10250
			10198	10223	10251
			10199	10224	10252
			10200	10225	10253
			10201	10226	10254
			10202	10227	10255
			10203	10228	10256
			10204	10229	10257
			10205	10230	10258
			10206	10231	10259
			10207	10232	10260
			10208	10233	10261
			10209	10234	10262
			10210	10235	10263
			10211	10236	10264
			10212	10237	10265
			10213	10238	10266
			10214	10239	10267
			10215	10240	10268
			10216	10241	10269
			10217	10242	10270
			10218	10243	10271
			10219	10244	10272
			10220	10245	10273
			10221	10246	10274
			10222	10247	10275
			10223	10248	10276
			10224	10249	10277
			10225	10250	10278
			10226	10251	10279
			10227	10252	10280
			10228	10253	10281
			10229	10254	10282
			10230	10255	10283
			10231	10256	10284

$$\begin{array}{r}
 37216230 \\
 0124 \quad 10403 \\
 \hline
 0102 \\
 12 \\
 \hline
 10403
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 200027 \\
 68917 \\
 \hline
 13141 \\
 \hline
 20002
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 31209 \\
 12 \\
 \hline
 312102
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14567 \\
 \times 45 \\
 \hline
 72835 \quad 5/0 \\
 58268 \\
 \hline
 655515
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12340 \\
 5673 \\
 + 893 \\
 \hline
 2073 \\
 \hline
 2181
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 161456 \\
 86 \quad 4/2 \\
 \hline
 98736 \quad 5/2 \\
 731648
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 741521 \quad 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 795000185 \\
 300 \quad 9352 \\
 450 \\
 250 \\
 80
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9352
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 46700 \\
 74816 \\
 \hline
 80 \\
 795000
 \end{array}$$

onde se acha: os papos? no pântano
 Ombu? no pasto os porcos? no
 chequinho os flecos no jardim
 as fanetas no pomar
 as oitavicas? no horto

Diga os nomes de 2 partes!
 a) de uma árvore com tronco
 b) de um case se tolice tabuira
 de um livro página
 capa de um relógio corda
 e corrente
 uma palavra com 3 sílabas
 cachoro uma palavra com
 acento agudo no final
 O plural de caragoa caragoas
 2 pronomes pessoais no 1º no
 Brasil ahoil
 Que qualidade podem ter
 Uma cadeira? nova
 um cano? bonito
 Um rato? velho

$$\begin{array}{r} 3089567145 \\ 389 \\ 295 \\ 1251 \\ 312 \\ 02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ 795 \\ 534 \\ \hline 1986 \end{array} \quad \frac{6}{5}$$

$$\begin{array}{r} 974893 \\ 238 \\ 1009 \\ 133 \\ 34 \end{array} \quad \frac{99}{9247}$$

$$\begin{array}{r} 546780 \\ 778 \\ \hline 4374240 \\ 3827460 \\ \hline 42648840 \end{array} \quad \frac{3/0}{6/0}$$

$$\begin{array}{r} 697534 \\ 7789196 \\ \hline 508338 \\ 697534 \end{array}$$

Resposta:
 Que são animais selvagens? São os animais criados no mato. Que são animais domésticos? São os animais criados em casa. Quais os animais selvagens que você conhece? Os animais selvagens

rato, o jacaré, a onça, o lobo, o leão, o veado a capivara, o porco-do-mato etc. E os animais domésticos & Os domésticos são o boi, o cachorro, o gato, cavalo, a galinha etc.

Complete: O boi nos dá carne e couro. A vaca nos dá leite, carne, couro. O carneiro nos dá lã. A cabra nos dá couros para nossos calçados. A galinha nos dá ovos, carne. Escolha nos parênteses: as palavras que completam as frases: rato, galo são aves úteis ao homem (rato - velho - galo - cobra), mosquitos bons são insetos nocivos ao homem (peru - mosquito boi - barata).

Coloque nestas frases uma qualidade conveniente: O cavalo é um animal útil.

2008

HINO NACIONAL

POEMA DE JOAQUIM OSORIO DUQUE ESTRADA

Foram do Ipiranga as margens plácidas
De um povo heróico o brado retumbante
E o sol da Liberdade, em raios fulgidos
Brilhou no céu da Pátria neste instante

Se o penhor dessa igualdade
Conseguimos conquistar com braço forte
Em teu seio ó Liberdade
Desafia o nosso peito a própria morte!
Ó Pátria amada,
Idolatrada,
Salve! Salve!

Bressil, na sonho intenso, um raio vivido
De amor e de esperança, a terra desce,
E em teu formoso céu, risonho e límpido,
A bandeira do Cruzeiro resplandece
Ergaste pela própria natureza
Es heta, de certo impávido colosso,
E a teu futuro espelha esta grandessa

Terra adorada,
Entre outras mil,
É tu Brasil,
Ó Pátria amada,
Pátria amada
Brasil!

Estado eternamente em heros sentido,
Do teu ao mar o a luz do céu profundo,
Fulguras, o Brasil florido da América,
Estrelado no sol do Novo Mundo.

Do que a terra inteira varrida
Teus risonhos lindos campos não mais floresce
"Nossos bosques tem mais verde"
"Nossa vida" no teu céu "mais azul"
Ó Pátria amada!
admirada,
Salve! Salve!

Bressil, de amor eterno esta simbolo
O marte que ostentas estrelado,
E diga o verde-louro desta flamma,
Que nos no futuro a glória no passado,

Mas, se ergues da justiça a clava forte,
Verás que um filho teu não foge a luta,
Nem teme quem te adora a própria morte,
Terra adorada,
Entre outras mil,
É tu Brasil,
Ó Pátria amada!
Dos filhos deste solo és mãe gentil,
Pátria amada
Brasil!

TIPOGRAFIAS CRUZEIRO LTDA.

Rua Batista de Carvalho, 24 — Fone. 1-84 — BAURU