

PREFEITURA DA INSTÂNCIA DE IBIÚNA
E.M. "LOURIVAL CORREIA DE ARAUJO"
Professora: Ivana Takamune



4º ANO A
10º REMESSA

Nome:

LÍNGUA PORTUGUESA

LEIA O TEXTO ABAIXO E RESPONDA AS QUESTÕES

A Raposa e o Cancão

Passara a manhã chovendo, e o Cancão todo molhado, sem poder voar, estava tristemente pousado à beira de uma estrada. Veio a raposa e levou-o na boca para os filhinhos. Mas o caminho era longo e o sol ardente. Mestre Cancão enxugou e começou a cuidar do meio de escapar da raposa. Passam perto de um povoado. Uns meninos que brincavam começam a dirigir desaforos à astuciosa caçadora. Vai o Cancão e fala:

— Comadre raposa, isto é um desaforo! Eu se fosse você não aguentava! Passava uma descompostura!...

A raposa abre a boca num impropério terrível contra a criançada. O Cancão voa, pousa triunfantemente num galho e ajuda a vaiá-la...

CASCUDO, Luís Câmara. Contos tradicionais do Brasil. 16ª ed. Rio de Janeiro: Ediouro, 2001.

1. No final da história, a raposa foi:

- (a) corajosa. (c) cuidadosa.
(b) esperta. (d) ingênua.

2. Escreva os personagens do texto.

3. Que outro título você daria ao texto acima?

LEIA O TEXTO ABAIXO E RESPONDA AS QUESTÕES

Pepita a piaba

Lá no fundo do rio, vivia Pepita: uma piaba miudinha.

Mas Pepita não gostava de ser assim.

Ela queria ser grande... bem grandona...

Tomou pílulas de vitamina... Fez ginástica de peixe...

Mas nada... Continuava miudinha.

– O que é isso? Uma rede?

Uma rede no rio! Os pescadores!

Ai, ai, ai... Foi um corre-corre... Foi um nada-nada...

Mas... muitos peixes ficaram presos na rede.

E Pepita?

Pepita escapuliu... Ela nadou, nadou pra bem longe dali! Pepita só conseguiu escapar porque era miudinha.

CONTIJO, Solange A. Fonseca. *Pepita a piaba*. Belo Horizonte: Miguilim, s.d.

4. No trecho “Lá no fundo do rio, vivia Pepita”. Quem era Pepita?

5. Escreva porque Pepita conseguiu escapulir da rede:

6. Forme frases com as palavras abaixo:

a) Caçadores _____

b) Pepita _____

c) Rio _____

d) Rede _____

7. Complete as palavras com C ou Ç. Depois copie as palavras:

a) ebola: _____

b) Fuma_____a: _____

c) Ba____ia: _____

d) ____abe____a: _____

e) mo____o: _____

f) pa____o____a: _____

8. Você aprendeu que M e N, aparecem no meio e no final de sílaba, complete as palavras abaixo com M ou N.

a) Ca____po

c) Bo____ba

b) A____tes

d) U____bigo

9. O que devo usar? O ou U? Complete corretamente.

a) p__v____

c) fecho____

b) apert____

d) coqueir____

Agora vamos trabalhar com os acentos agudos (´) e circunflexos (^).

10. Leia e observe as palavras abaixo, depois separe em dois grupos escrevendo as palavras corretamente.

estadio - Ines - voce - elastico - ate - agencia - corrego - pessego - ingles - pes
- ceu - avo - Andre - judo - vovo - Monica - lampada - cipo - paleta - agua.

Acento agudo (´)	Acento circunflexo (^)

Ibiúna 31 de Agosto de 2021

LEIA O TEXTO ABAIXO E RESPONDA AS QUESTÕES 11 E 12.

BICICLETA TWENTY MAGNA



18 MARCHAS
ARO 26

GARANTIA DE 6 MESES
À VISTA R\$ 188,70
TOTAL A PRAZO: R\$ 188,70

3 X
R\$ 62,90
SEM JUROS

CÓCCO, Maria Fernandes; HAILER, Marco Antônio. *Alp Alfabetização: análise, linguagem e pensamento*. São Paulo: FTD, 1995, p. 149.

11. A bicicleta pode ser paga em:

- (A) três vezes.
- (B) seis vezes.
- (C) dezoito vezes.
- (D) vinte e seis vezes.

12. Qual será o valor total da bicicleta?

LEIA A TIRINHA ABAIXO E RESPONDA AS QUESTÕES.



Copyright ©1999 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

5221

13. Leia com atenção as frases e complete-as com as palavras do quadro.

socorros - correndo - dor - Cascão

- a) Cascão está gritando de _____.
- b) Cebolinha viu o amigo gritando e saiu _____.
- c) Cebolinha voltou com um Kit de primeiros _____.
- d) E colocou o curativo na boca do _____.

LEIA O TEXTO ABAIXO E RESPONDA AS QUESTÕES .

O mutirão da limpeza

O leão Papelão convocou uma reunião. Todos foram chegando: o gavião Pimentão, o pavão Lilico, o leitão Balão, o macaco Limão e a rãzinha Bilinha.

- Por favor, façam silêncio! – Disse o leão - O momento é de atenção, vocês viram como nossa floresta esta suja? Todos tragam água e sabão, vassouras e pano de chão.

- Isso mesmo, ninguém respeita nada, jogam tudo na mata.

O gavião Pimentão e o leitão Balão pegaram um escovão e começaram a lavar os portões e as janelas das casas; a rãzinha, o pavão e o macaco Limão foram catar os papéis e as latas velhas.

A floresta foi ficando linda e brilhando, o leitão Papelão agora é capitão, se a sujeira começa a aparecer, convoca mutirão, com a vassoura na mão.

<http://chc.cienciahoje.uol.com.br/mutirao-de-limpeza>

14. Quais são os personagens da história?

15. Como estava a floresta no início da história?

16. O que os animais resolveram fazer depois da reunião?

17. Retire do texto 2 Substantivos Próprios e 2 substantivos comuns:

a) Substantivos Próprios _____, _____.

b) Substantivos Comuns _____, _____.

MATEMÁTICA

1) Descubra os numerais e escreva-os no espaço ao lado.

a) Cento e vinte e quatro: _____.

b) Quarenta e nove: _____.

c) Quatrocentos e dez: _____.

d) Trezentos e doze: _____.

2) Ligue a coluna 1 de acordo com a coluna 2 (escrita dos números).

3.333	três mil e três
3.033	três mil trezentos e trinta
3.303	três mil trezentos e trinta e três
3.330	três mil trezentos e três
3.003	três mil e trinta e três

1. Qual é o resultado de $873 + 478$?

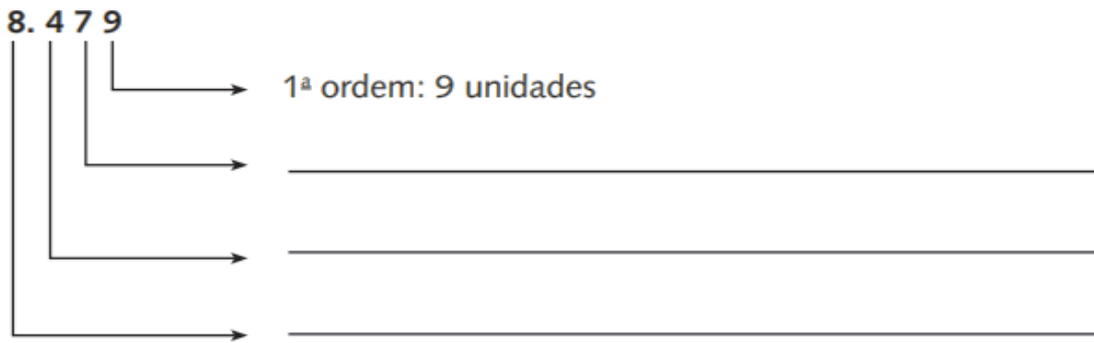
UM	C	D	U

Resposta: _____

Ibiúna 02 de Setembro de 2021

3) Observe o número e faça o que se pede.

a) Escreva a ordem e o valor de cada algarismo de acordo com a sua posição.



b) Escreva por extenso o número 8.479?

c) Decomponha o número 8. 479 com algarismos.

2. Observe o número e responda.

3.462

a) Qual é o algarismo que ocupa a 3ª ordem? _____

b) Qual é o algarismo das unidades de milhar? _____

c) Qual é o algarismo das dezenas? _____

d) Qual é a ordem do algarismo 2? _____

4) Vanessa gastou trinta e dois reais em compras no mercado. Quantos reais ela gastou nesse mercado? Marque a alternativa correta.

- A) R\$ 23,00
- B) R\$ 32,00
- C) R\$ 230,00
- D) R\$ 302,00

3. Componha os seguintes números:

a) $400 + 130 + 120 =$ _____

b) $3.000+100+10 =$ _____

c) $4.000+200 + 130=$ _____

4. Resolva os problemas.

a) Um fogão custa R\$ 596,00 e uma geladeira R\$ 278,00. Joana quer comprar os dois. Quanto ela vai gastar? Faça a conta. Use o quadro valor de lugar

Resposta: Joana vai gastar_____.

b) Numa biblioteca há 86 livros de História, 96 livros de Matemática, 104 livros de Português e 208 livros de outros gêneros. Quantos livros há na biblioteca? Faça a conta. Use o quadro valor de lugar

Resposta: Na biblioteca há_____livros.

5. José tinha R\$ 678,00 na poupança e usou R\$ 479,00. José ficou com quanto na poupança? Faça a conta. Use o quadro valor de lugar

Responda: José ficou com_____na poupança.

6. Um garoto completou 1960 bolinhas de gude em sua coleção. Esse número é composto por: Marque a alternativa correta. Faça a conta ao lado.

(A) 1 unidade de milhar, 9 dezenas e 6 unidades.

(B) 1 unidade de milhar, 9 centenas e 6 dezenas.

(C) 1 unidade de milhar, 60 unidades.

(D) 1 unidade de milhar, 90 unidades.

7. Em uma livraria havia 1.465 livros, no último mês foram vendidos 618 livros. Quantos livros restaram na livraria? Faça a conta. Use o quadro valor de lugar

Resposta: Restaram _____ livros na livraria.

8. Para uma festa, mamãe precisa fazer 1.638 doces. Ela fez 492 doces. Quantos doces ela precisa fazer para completar a quantidade? Faça a conta. Use o quadro valor de lugar

Resposta: Ela precisa de _____ doces para completar a quantidade.

9. O Pai de Flavia comprou um computador e pagou em 3 parcelas de 1.150 reais. Qual foi o valor total do computador? Marque a alternativa correta. Faça a conta, use o quadro valor de lugar.

a() 1.150 reais b() 1.300 reais c() 3.450 reais d() 1.500 reais

UM	C	D	U

7 DE SETEMBRO

ATIVIDADES SUZANO



Dia da Independência do Brasil

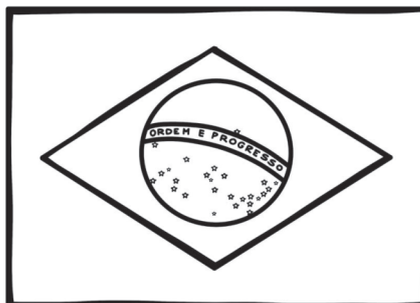
Você sabe o que aconteceu no dia 7 de setembro de 1822?

Independência do Brasil!

No dia 7 de setembro de 1822, D.Pedro fez uma declaração oficial de independência, afirmando assim seu acordo com os brasileiros. Nos meses seguintes, os brasileiros venceram facilmente o ataque das tropas portuguesas, com apoio inglês. Em pouco tempo, vários países da América, que já haviam se libertado do domínio europeu, apoiaram oficialmente nossa independência. D.Pedro tornou-se o primeiro imperador do Brasil, com o título de D.Pedro I.

O Brasil passou a ser uma monarquia, uma forma de governo em que os poderes são exercidos pelo imperador ou rei.

ATIVIDADES SUZANO



Pinte o desenho:



7 de setembro

7 de setembro

Data tão festiva,

Foi a independência

Desta terra tão querida.

É uma grande data

Para meu Brasil,

Que hoje está liberto

E cheio de encantos mil.

Viva, viva, viva a
independência do Brasil.



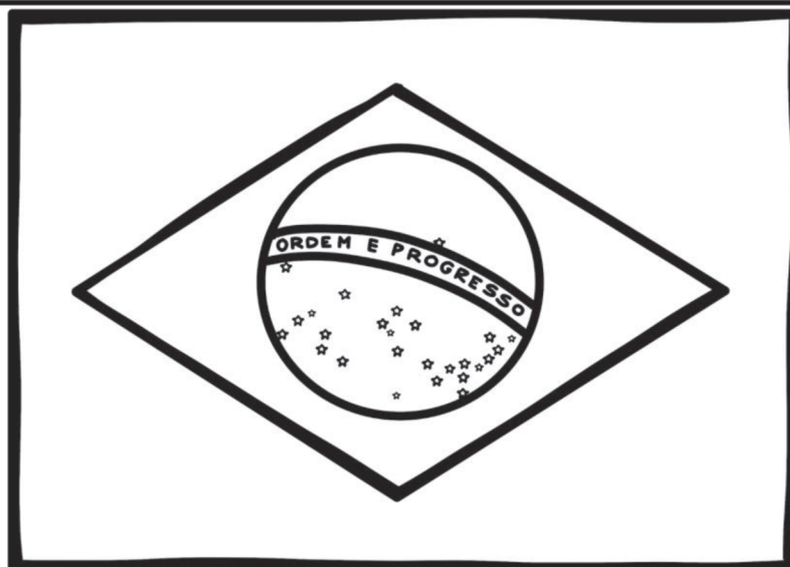
Que país se refere a música?

HINO DA INDEPENDÊNCIA DO BRASIL

Já podeis da **Pátria** filhos
Ver contente a mãe **gentil**
Já raiou a **liberdade**
No horizonte do **Brasil**
Brava gente brasileira
Longe vá temor **servil**
Ou ficar a Pátria livre
Ou morrer pelo Brasil.

Encontre as palavras grifadas abaixo:

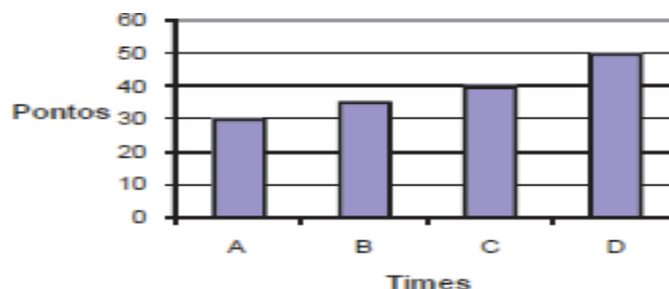
B	R	P	Á	T	R	I	A	A	U
R	B	A	G	L	A	R	L	D	A
L	I	B	E	R	D	A	D	E	S
A	S	T	N	E	E	V	I	G	E
S	B	R	A	S	I	L	B	E	R
O	B	I	T	R	S	I	E	N	V
L	K	A	A	D	E	K	R	T	I
A	G	E	N	T	I	L	D	E	L



Pinte a bandeira e escreva uma frase para o nosso Brasil:

Ibiúna 09 de Setembro de 2021

O gráfico abaixo mostra a quantidade de pontos feitos pelos times A, B, C e D no campeonato de futebol da escola.



10. Agora responda as questões:

a) De acordo com o gráfico, quantos pontos o time C conquistou?

b) O time D conquistou quantos pontos a mais que o Time A?

c) Quantos pontos faltam para completar o time C com o time D?

d) Qual é a diferença entre os times A e C?

11) Sônia tem dois filhos pequenos e queria comprar duas camisas diferentes, uma para cada um deles. Os preços na loja eram os seguintes:

PREÇOS DAS CAMISAS	
Tipo de camisa	Preço
Camisa do Batman	R\$33,00
Camisa do Homem Aranha	R\$35,00
Camisa do Super-Homem	R\$44,00
Camisa dos Incríveis	R\$45,00

Ela comprou as duas camisas mais baratas. Quanto ela pagou pelas camisas?

Resposta: _____

11. A figura abaixo mostra um teatro onde as cadeiras da platéia são numeradas de 1 a 25.

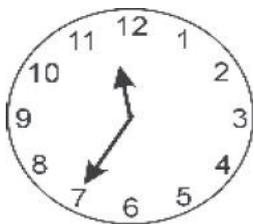
Mara recebeu um ingresso de presente que dizia o seguinte:



Fonte: Retirado simulado professor werles.com.

Qual é a cadeira de Mara? _____.

12. Maria colocou um bolo para assar na hora indicada no relógio da figura seguinte. O bolo ficou pronto em 30 minutos. Que horário o relógio indicava quando o bolo ficou pronto? Marque a alternativa correta.



- (a) 11 horas 50 minutos.
- (b) 12 horas 5 minutos.
- (c) 12 horas 50 minutos.
- (d) 13 horas 10 minutos.

13. Carlos fez esta multiplicação corretamente, mas apagou o resultado.

$$\begin{array}{r} 425 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Resposta: O resultado foi _____.

14. Fernando tem, no seu bolso, cinco moedas de R\$ 0,05, oito moedas de R\$ 0,10 e três moedas de R\$ 0,25. Marque a alternativa correta.

Que quantia Fernando tem no bolso?

- (a) R\$ 4,05
- (b) R\$ 2,05
- (c) R\$ 1,80
- (d) R\$ 1,55

15. Observe o número 1 752. O número 7 representa a ordem das:

- a) Unidades
- b) Centenas
- c) Unidades de milhar
- d) Dezenas

16. Faça a relação entre as colunas.

28 DIAS OU
29 DIAS

30 DIAS

31 DIAS

JANEIRO

FEVEREIRO

MARÇO

ABRIL

MAIO

JUNHO

JULHO

AGOSTO

SETEMBRO

OUTUBRO

NOVEMBRO

DEZEMBRO

Fonte:
Imagem retirada da internet.

No álbum de fotografias de carina, há **trinta e oito** fotografias coladas.

Faça um **x** no quadradinho que mostra o número de fotografias do álbum de carina.

- A) 803
- B) 308
- C) 83
- D) 38

17. A quantia abaixo representa o valor das compras realizado por Gabriel em um supermercado?

Essa quantia equivale a:

- (A) R\$ 40,00
- (B) R\$ 60,00
- (C) R\$ 50,00
- (D) R\$ 65,00

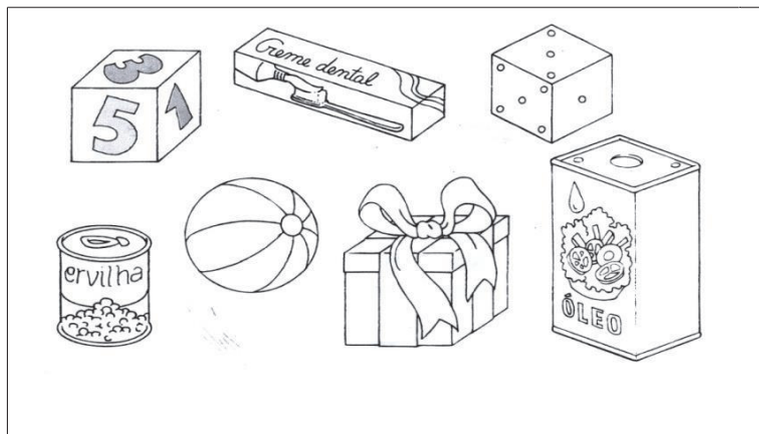


18. Observe as notas abaixo. Teresa está contando suas economias. Ajude-a, escrevendo o valor Em algarismo R\$ _____

Por extenso: _____



19. Pinte os objetos que têm forma de cubo:



Observe as figuras abaixo:



Retângulo



Triângulo



Pentágono



Quadrado

20. Quais dessas figuras possuem quatro lados?

21. Das figuras abaixo, a que representa a figura geométrica plana de um cilindro é a figura:

Figura 1

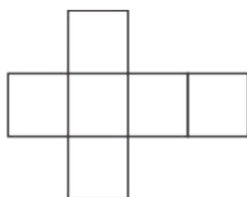


Figura 2

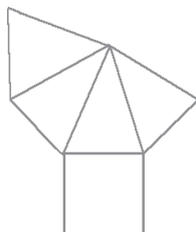


Figura 3

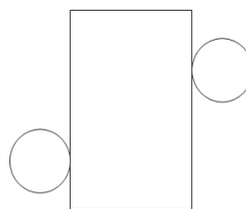
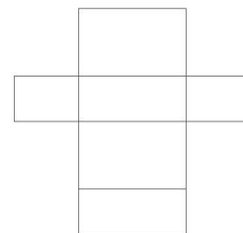


Figura 4



- (a) 1.
- (b) 2.
- (c) 3.
- (d) 4.

22) Observe a imagem abaixo.



Na brincadeira, cada criança joga 3 bolas para tentar acertar a boca do palhaço. Paulo acertou 3 bolas na boca do palhaço. Cada acerto vale 5 pontos. Quantos pontos Paulo marcou?

- (A) 5 pontos
- (B) 3 pontos.
- (C) 15 pontos.
- (D) 11 pontos.

GEOGRAFIA

Leia o texto abaixo e responda as questões.

Existem atividades culturais e de lazer desenvolvidas em Campo Grande, cidade situada no estado de Mato Grosso do Sul. Vamos conhecer algumas opções: Expo Grande, Festa de Santo Antônio, Mercado Municipal, Feirona, Cinema, entre outros.

CURIOSIDADES:

Você sabia que para assistir às primeiras sessões de cinema, os frequentadores levavam suas próprias cadeiras?

Que o centro de convenções Rubens Gil de Camilo, é considerado o maior teatro de Campo Grande/MS?

FONTE: PESQUISA DA INTERNET.

1. O texto acima descreve atividades culturais de qual cidade?

2. A cidade de Campo Grande está situada em qual estado?

3. Escreva o nome 5 opções de cultura e lazer que fazem parte do texto acima.

4. O texto relata sobre duas curiosidades. Escolha e escreva apenas uma.

Leia o texto abaixo e responda as questões.

Meios de comunicação

Os meios de comunicação servem para que as pessoas possam se comunicar, estando longe ou perto. Existem vários meios de comunicação e podem ser individuais ou coletivos.

Antigamente o meio de comunicação mais usado era a carta até a chegada da televisão, hoje com o avanço da tecnologia existem: e-mail, redes sociais e programas de comunicação instantânea.

Fonte: Livro de Geografia de MS.

5. Antes da televisão, o meio de comunicação mais utilizado era a: Marque a alternativa correta.

- (a) carta.
- (b) livro.
- (c) jornal.
- (d) Telefone

6. Com o avanço da tecnologia surgiram novos recursos, tais como:

- (a) carta, livro, jornal.
- (b) e-mail, redes sociais e programas de comunicação instantânea.
- (c) carro, ônibus, carreta e trator.

7. Marque um (X) na afirmação correta, que só aparecem meios de comunicação.

- (a) celular, computador, rádio e televisão.
- (b) computador, televisão, ônibus e rádio.
- (c) carro, celular, rádio e jornal.
- (d) correio, carta, ônibus, carro.

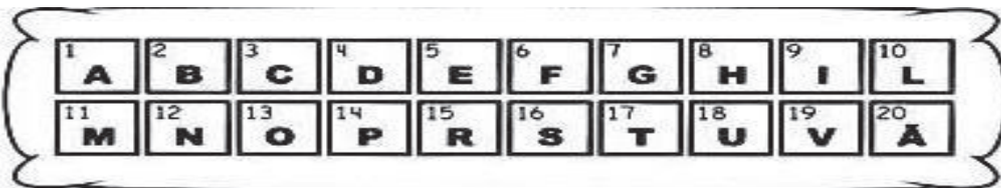
EDUCAÇÃO FÍSICA

Alguns brinquedos, jogos e brincadeiras tradicionais têm origens surpreendentes. Vêm tanto dos povos que deram origem à nossa nação (o indígena, o branco, o negro), como de outras terras longínquas. Num mundo cada vez mais urbanizado, industrializado e informatizado, a tendência é que muitas das brincadeiras tradicionais percam espaço nas preferências infantis. Mesmo assim, jogos e brinquedos como a peteca, a amarelinha, a ciranda, a pipa têm um valor cultural inestimável, e o lugar dessas brincadeiras já está garantido na cultura tradicional da infância.

Sabendo da importância cultural e histórica das brincadeiras populares, iremos estudar sobre elas, até porque a brincadeira é o exercício físico mais completo de todos e é através dela que agregamos valores e virtudes à nossa vida.

<https://educacao.uol.com.br/disciplinas/cultura-brasileira/jogos-e-brincadeiras-origens-das-diversoes-das-criancas-brasileiras.htm>

1. Troque os números pelas letras e escreva duas quadrinhas populares. Acentue quando necessário: <https://br.pinterest.com/pin/280841726742888266/>



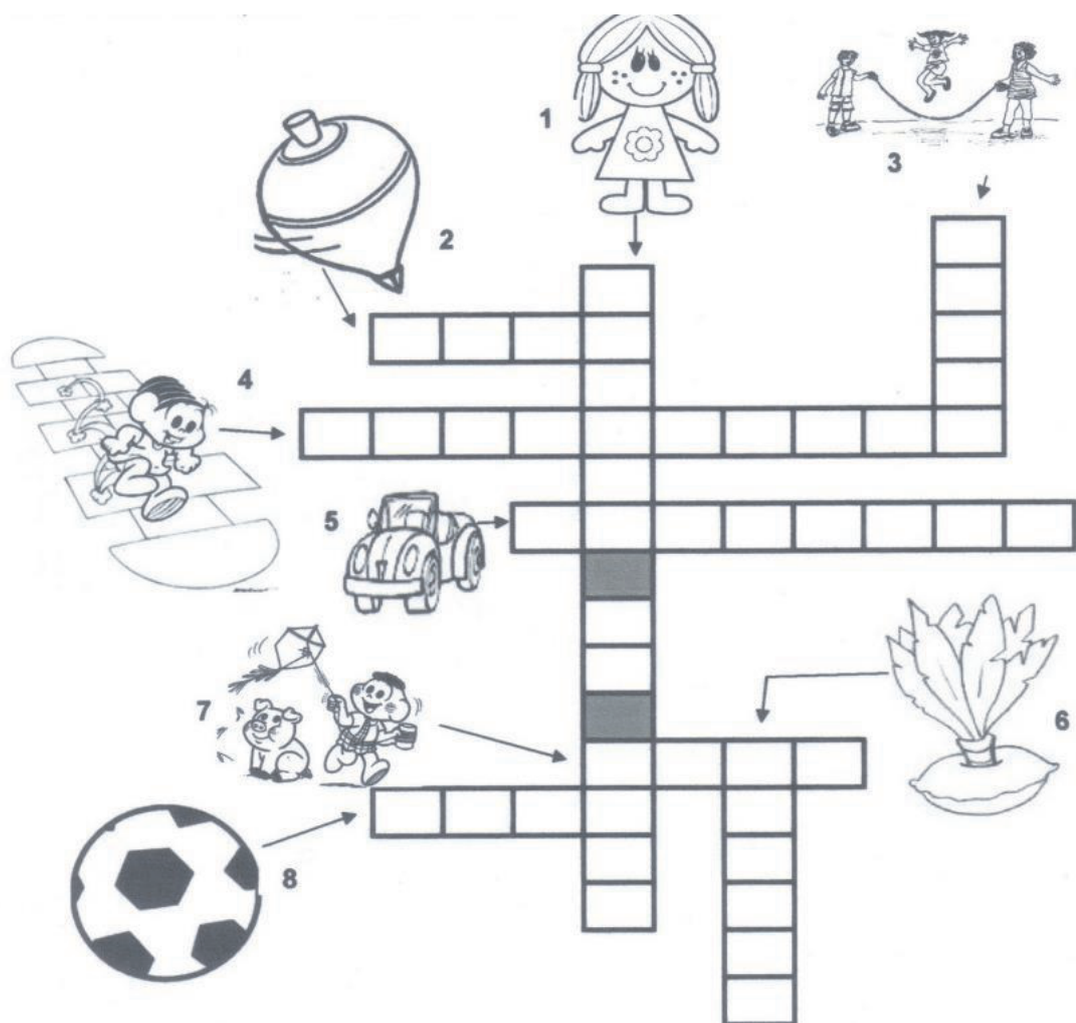
6-18-9 1 8-13-15-17-1 3-13-10-8-5-15 3-13-18-19-5
11-1-15-9-11-2-13-12-4-13 11-5 11-13-15-4-5-18
6-18-9 4-1-15 14-1-15-17-5 12-1 14-13-10-9-3-9-1
1 14-13-10-9-3-9-1 11-5 14-15-5-12-4-5-18



11-5-12-9-12-1 2-13-12-9-17-1
4-1 14-5-15-12-1 7-15-13-16-16-1
4-5 16-1-9-1 3-18-15-17-9-12-8-1
11-1-11-20-5 12-20-13 7-13-16-17-1



1. Complete a cruzadinha com o nome de cada brinquedo:



<https://web2.petropolis.rj.gov.br/see/educa-em-casa/uploads/arquivos/1-ano-5-feira-semana-22-pdf.pdf>

1. Escreva o nome de todos os brinquedos da cruzadinha com letra cursiva (letra de mão)

2. Escreva o nome da brincadeira que você mais gosta de brincar com os seus colegas e desenhe-a no espaço abaixo. _____

1. Encontre o nome de algumas brincadeiras populares no caça – palavras

CAÇA-BRINCADEIRAS

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

CORDA - MODELAGEM - ESTÁTUA - ADOLETÁ
BINGO - QUEIMADA - AMARELINHA - XADREZ -
MORTO VIVO - CASINHA - TANGRAM - CIRANDA
BALANÇO - GINCANA - JOGO DA VELHA -
CHINELINHO -

<https://br.pinterest.com/pin/844565736341858219/>

2. Agora vamos brincar de ortografia. Escreva todas essas palavras em letra cursiva e na ordem alfabética.

Pular corda é umas das brincadeiras mais populares e divertidas da infância. Pular corda é um enorme exercício físico, ideal para a saúde e os momentos de diversão das crianças. Além disso, é uma brincadeira muito fácil e que exige só mesmo uma corda e energia para pular. A criança tanto pode pular sozinha a corda, como em grupo, e tanto em casa, como no colegio ou na rua. Para isso, ela deverá ter habilidades motoras de saltar com um e dois pés, agachar, girar e equilibrar-se.

<https://br.guiainfantil.com/materias/educacao/jogospular-corda-uma-brincadeira-saudavel-e-divertida-para-as-criancas/>

Vamos a brincadeira de pular corda.

Multiplicação

1. Faça conforme o exemplo.

Exemplo: $3 \times 2 = 2 + 2 + 2 = 6$

a) 3×5 b) 2×8 c) 3×3

d) 3×6 e) 2×4 f) 3×2

2. Represente as multiplicações no caderno, por meio de desenhos como no exemplo.



3×6 4×2 5×6 2×9 3×4 4×4 5×2

6×2 6×3 2×8 3×7 4×8 2×5 6×6

3. Faça como no exemplo:

2 x 2 dois vezes dois são quatro.

a) 2×3 _____

b) 2×4 _____

c) 2×5 _____

d) 2×6 _____

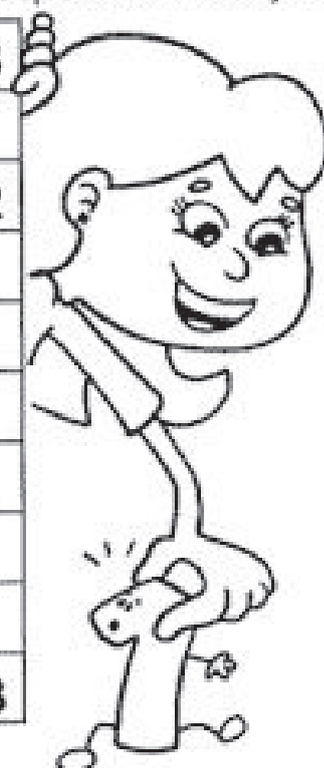
e) 2×7 _____

f) 2×8 _____

CAÇA-NÚMEROS

Resolva as adições e subtrações abaixo e procure os números respectivos no caça.

681		309	137	446			588
27							
654		163	84	79			242
						123	
227	86	313				97	
		117	89	28		220	
						345	
349	174	523				76	
476	97	379		499		269	
							173



Adição	Subtração
$309 + \underline{\hspace{2cm}} = 446$	$\underline{\hspace{2cm}} - 27 = 654$
$\underline{\hspace{2cm}} + 256 = 844$	$117 - \underline{\hspace{2cm}} = 28$
$349 + 174 = \underline{\hspace{2cm}}$	$537 - 38 = \underline{\hspace{2cm}}$
$123 + \underline{\hspace{2cm}} = 220$	$476 - \underline{\hspace{2cm}} = 379$
$\underline{\hspace{2cm}} + 86 = 313$	$\underline{\hspace{2cm}} - 76 = 269$
$173 + 69 = \underline{\hspace{2cm}}$	$163 - 84 = \underline{\hspace{2cm}}$



Respostas: Adição: 137, 588, 523, 97, 227, 242.

Subtração: 681, 89, 499, 97, 345, 79.