



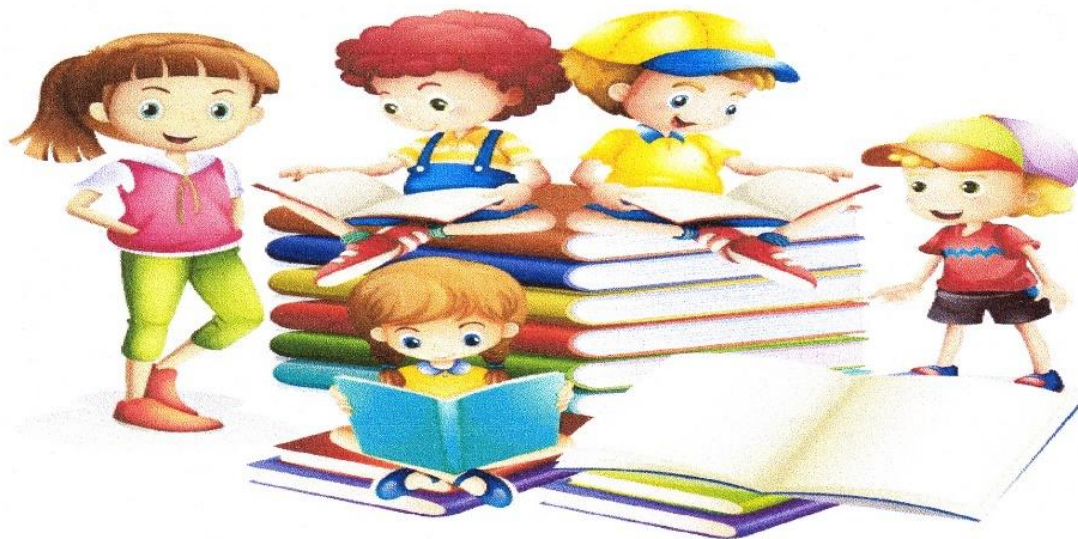
Prefeitura da Estância Turística de
IBIÚNA



E.M. "JOSÉ GABRIEL MACHADO"

APOSTILA DE ESTUDOS ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

2º BIMESTRE



PROFESSORA: ALESSANDRA SOARES

NOME DO ALUNO (A):

ATIVIDADES REFERENTES AOS DIAS: 11,12,13,14,17,18,19
20,21,24,25,26,27,28 e 31 de Maio.

4º ANO B

APOSTILA Nº 5

TURMA 1

Datas importantes



9 de outubro de 1940: nasce John Lennon, o músico mais famoso dos Beatles. Se estivesse vivo, ele faria 66 anos. Lennon levou quatro tiros do fã Mark David Chapman e morreu em 1980, aos 40 anos. Chapman cumpre prisão perpétua, e as músicas de Lennon continuam tocando.



15 de outubro: Dia do Professor, uma das profissões mais importantes do mundo, responsável pelo desenvolvimento da educação e do conhecimento. A data foi instituída pelo imperador D. Pedro I, em 1827, quando ele criou as primeiras escolas nos vilarejos do país.

Coleção

Fome



joca

O único jornal para jovens e crianças



Nº84 1ª quinzena de outubro de 2016
27/9/2016 a 9/10/2016

33% dos alimentos, em média, são perdidos ou desperdiçados

1,3 BILHÃO de toneladas de alimentos são jogadas no lixo todos os anos no mundo



Menino dá exemplo sobre refugiados
»» pág. 4



França proíbe descartáveis de plástico
»» pág. 5

PRODUÇÃO DE ALIMENTOS É SUFICIENTE, MAS AINDA HÁ FOME

»» pág. 5

10%

das mortes em todo o mundo são provocadas pela poluição, que é a quarta causa de morte prematura no planeta. O ar contaminado ocasiona doenças cardiovasculares, câncer de pulmão e outros males pulmonares crônicos e respiratórios, que já mataram 5,5 milhões em 2013. A poluição custa US\$ 4 bilhões ao Brasil, e cerca de 87% da população mundial está exposta a ela.



Participe do Joca. Mande sugestões para: joca@magiadeler.com.br e confira nosso portal: www.jornaljoca.com.br.




jornaljoca


FONTE: BANCO MUNDIAL


PREENCHA O QUADRO COM OS DADOS ENCONTRADOS NA CAPA DO JORNAL:


Nome do jornal	
Data do jornal	
A quem se destina o jornal	
Título em destaque	


ESTRUTURA

 **TÍTULO** (que pode ser acompanhado de **antetítulo** e **subtítulo**).

 **INTRODUÇÃO**: apresentação do tema da reportagem.

 **CORPO DA REPORTAGEM**: narração mais pormenorizada dos factos; pode incluir declarações de pessoas entrevistadas e comentários pessoais do repórter.

 **CONCLUSÃO**: resumo do tema tratado.

 **CAIXA** : parte da reportagem inserida dentro de um retângulo; fornece dados importantes para a compreensão da reportagem; elemento facultativo.



'Ursa mais triste do mundo' sai do Piauí e chega a santuário com novo nome e nova vida

Rebatizada de Rowena, animal passa bem após viagem

22/09/2018 Publicado às 14h42

São Paulo Conhecida na internet como a “ursa mais triste do mundo”, Marsha, agora rebatizada de Rowena, chegou ao Santuário Rancho dos Gnomos, em Joanópolis (SP), na madrugada desta sexta-feira (21) para sábado (22).

Nos últimos meses, Rowena esteve no centro de um debate sobre aprisionamento de animais. Ela passou anos vivendo no Parque Zoológico de Teresina (PI), sob o calor da cidade (que chega aos 40° C) e alimentando-se com comida de cachorro, segundo órgãos de defesa dos animais e organizações da sociedade civil.

Antes do zoológico, a ursa sofreu maus-tratos em um circo por cerca de 20 anos, vivendo em uma jaula minúscula e sendo forçada a fazer truques em troca de comida, segundo a declaração da ativista Luísa Mell.

[...]

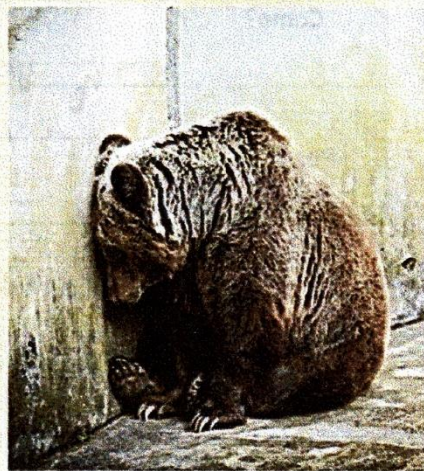
Depois de autorizada, a transferência foi realizada por uma equipe formada por biólogos e veterinários, em um avião da Força Aérea Brasileira (FAB). Rowena foi transportada dentro de uma cabine climatizada, e pousou em São Paulo na noite de sexta-feira.

Já em Joanópolis, a ursa ficará em um espaço de cerca de 600 metros quadrados, com piscina e caverna. [...]

Disponível em: <<https://f5.folha.uol.com.br/bichos/2018/09/ursa-mais-triste-do-mundo-sai-do-piaui-e-chega-a-santuario-com-novo-nome-e-nova-vida.shtml>>. Acesso em: 20 set. 2019.



A ursa Rowena, antes conhecida como Marsha, finalmente conseguiu sua transferência para um santuário.



Ursa chegou filhote ao Brasil e viveu em circos.

Interpretação do texto

Compreensão do texto

Você leu um texto sobre um fato real, publicado como **notícia** em um jornal.

A notícia traz todas as informações que comprovam que o fato realmente ocorreu: O que aconteceu? Com quem? Quando? Onde? Como?

1 Qual é o fato noticiado no texto que você leu?

2 Preencha o quadro com as informações encontradas na notícia.

Quem?	_____ _____
Quando?	_____ _____
Onde?	_____ _____
Como?	_____ _____
Por quê?	_____ _____

3 Por que a urso recebeu o título de "urso mais triste do mundo"?

4 Por que a urso foi batizada com outro nome?

Língua Portuguesa - Gênero Textual - Notícia



O **gênero notícia** pode ser entendido como um **texto** no qual se divulga um **fato** ou **acontecimento**, veiculado principalmente por jornais, revistas e rádios, impressos, eletrônicos ou televisivos. Por ser um **gênero textual** massivo de comunicação atinge a todas as camadas da população.

✚ Leia a notícia abaixo e responda as questões:

Crianças surdas recebem ajuda de cães-guia na Grã-Bretanha

Uma instituição de caridade britânica iniciou um projeto piloto para fornecer cães guia para crianças com problemas de audição.

No último ano, a instituição Cães Guia para Surdos deu 12 destes cães para crianças. Uma delas foi James Cheung, um menino de 11 anos com dificuldades de audição.

O cão de James é o labrador Kurt, que o alerta quando ele precisa acordar de manhã, quando sua mãe o chama e em situações de perigo, como quando um alarme de incêndio dispara.

Kurt foi treinado para responder a certos sons e ordens. Segundo a família de James, seu comportamento mudou após a chegada do animal.

Ele está mais independente e confiante e desenvolveu um ótimo relacionamento com o cão.



Disponível em: [www.bbc.com/ caes_guias_surdos](http://www.bbc.com/caes_guias_surdos). Acesso em 19 maio 2014.

Disponível em <https://ensinarhoje.com/genero-noticia-atividades/>

1) Qual a manchete da notícia?

2) Qual é o assunto do texto?

3) No 4º parágrafo, primeira linha, encontra-se a expressão “ **Ele está mais independente**”. Essa expressão se refere a quem?

4) Geralmente uma notícia apresenta um título em destaque e um subtítulo que resume a notícia. Sublinhe no texto o subtítulo da notícia e transcreva abaixo.

5) Esse gênero textual é encontrado, geralmente em qual suporte?



Agora é sua vez!

Escolha uma notícia de jornal impresso, revista ou televisão. Leia ou assista e depois, com suas palavras escreva abaixo.

Os Meses

30 dias tem novembro.
Abril, junho e setembro.
28 só tem um.
Os demais tem 31.

<https://www.google.com/>



1) Copie do texto as palavras com **BR**:

2) Escreva outras palavras com as sílabas:

BRA BRE BRI BRO BRU

BRINCAR É GOSTOSO

BRINCANDO A GENTE APRENDE MUITAS COISAS. POR EXEMPLO, A GENTE APRENDE A BRINCAR.

A GENTE PODE BRINCAR CORRENDO, PULANDO E ATÉ SENTADO.

A GENTE PODE BRINCAR COM UM ANEL OU COM UMA PEDRINHA NO CHÃO.

USANDO A CABEÇA A GENTE PODE INVENTAR UMA BRINCADEIRA.

USANDO AS MÃOS A GENTE PODE CONSTRUIR UM BRINQUEDO.

E, USANDO OS PÉS, O QUE A GENTE PODE FAZER? E AS PALAVRAS? SERÁ QUE A GENTE PODE BRINCAR COM ELAS? EU BRINCO, VOCÊ BRINCA, AS GALINHAS BRINCAM, AS MINHOCAS BRINCAM BEM, AS MINHOCAS, NÃO SEI SE BRINCAM, MAS DEVEM BRINCAR, SIM, DO JEITO DELAS.

LUÍS DE CAMARGO. FOLHA DE S. PAULO – FOLHINHA.

1 – Qual o assunto principal do texto?

2 – O texto foi publicado na Folhinha. Em sua opinião, ele foi escrito para qual público?

3 – E para você, qual sua brincadeira preferida?

A FORMIGA VIRIATA

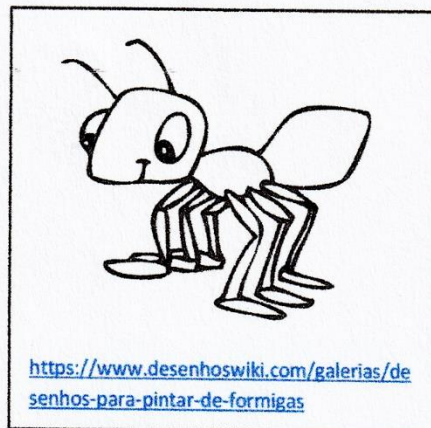
GRAÇA BATITUCI

VIRIATA É UMA FORMIGA FELIZ.
ELA MORA NUM BURACO, ATRÁS
DO CANTEIRO DE ALFACE.

ELA ANDA SEMPRE AFOBADA
PORQUE FAZ ENTREGA NA FEIRA.

HOJE ELA LEVOU: COUVE, FEIJÃO,
FARINHA E FUBÁ.

VIRIATA É UMA ÓTIMA
VENDEDORA!



1 - Qual é o título do texto?

2 - Quem é o autor?

3 - Quem é o personagem principal da história?

4 - Onde mora a formiga Viriata?

5 - O que Viriata levou para a feira?

Sonhos da Menina

A flor com que a menina sonha
está no sonho?
ou na fronha?

Sonho
risonho:

O vento sozinho
no seu carrinho.

De que tamanho
seria o rebanho?

A vizinha
apanha
a sombrinha
de teia de aranha...

Na lua há um ninho
de passarinho.

A lua com que a menina **sonha**
é o linho do sonho
ou a lua da **fronha?**

Cecília Meireles, *Obra Poética*, Ed. José Aguilar

Poema

Um **poema** é um texto
apresentado em verso.

Estrofe

Uma **estrofe** é um con-
junto de versos separado
de outro verso ou con-
junto de versos por uma
linha em branco.

Verso

Um **verso** é uma linha de
um poema.

Rima

A **rima** é a repetição de
sons idênticos ou iguais
no final dos versos.

Leia o texto e após responda as questões abaixo.



O aniversário da mamãe

De manhã, logo cedinho,
No jardim eu fui buscar
Belos cravos, rosas, lírios,
Para a casa embelezar.

A mamãe faz anos hoje,
Vou fazer-lhe uma surpresa:
Está tudo arrumadinho,
O presente é uma beleza!

Comprei doces e salgados,
Tudo com o dinheirinho
Que eu ajuntei no meu cofre
Durante o ano inteirinho!

Quero ver mamãe contente,
Pois lhe quero muito bem.
Mamãe é muito querida,
Querida como ninguém!

Benedicta Stahl Sodré

1) Qual o título do poema? _____

2) Qual o nome da autora do poema? _____

3) Quantos versos têm o poema? _____

4) Quantas estrofes têm o poema? _____

5) O que o filho foi buscar no jardim? _____

6) O que o filho comprou com o dinheirinho que juntou o ano todinho? _____

7) Procure na primeira estrofe a palavra que rima com buscar.

8) Procure na segunda estrofe a palavra que rima com surpresa.

9) Procure na terceira estrofe a palavra que rima com dinheirinho.

10) Procure na quarta estrofe a palavra que rima com bem.

11) Complete o quadro.

Palavras	Número de vogais	Número de consoantes	Total de letras
DOCES			
SALGADOS			
MAMÃE			
QUERIDA			
JARDIM			

12) Coloque em ordem alfabética.

mamãe – casa – lírios – beleza - rosas

13) Separe as sílabas das palavras.

Jardim- _____

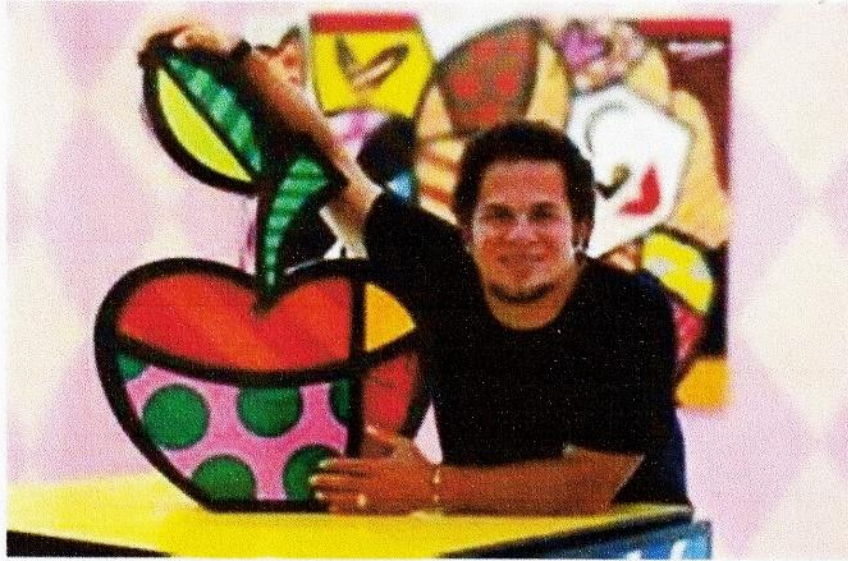
Cravos- _____

Rosas- _____

Presente- _____

Beleza- _____

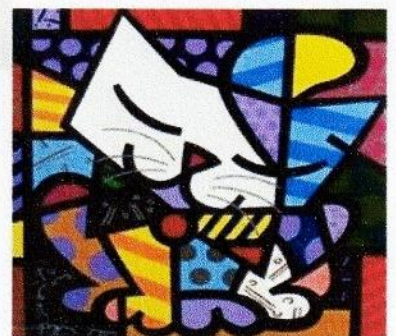
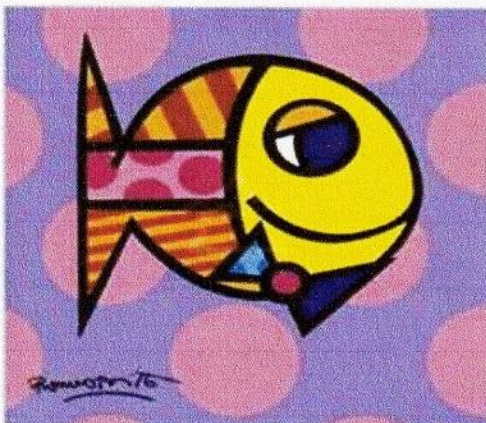
ESTE ARTISTA É ROMERO BRITO

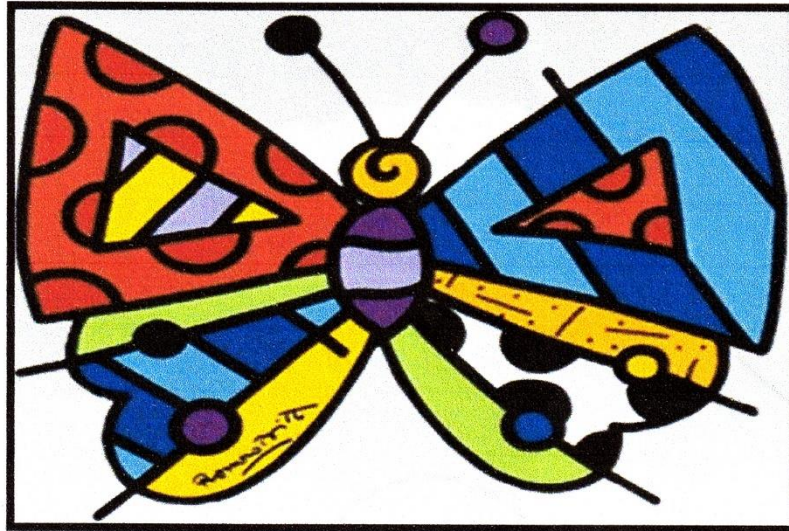


ROMERO BRITO É BRASILEIRO, NASCEU NO RECIFE NO ANO DE 1963, E ATUALMENTE MORA EM NOVA YORK, ESTADOS UNIDOS.

COMEÇOU A INTERESSAR-SE PELAS ARTES COM 8 ANOS DE IDADE. FEZ SUA PRIMEIRA EXPOSIÇÃO AOS 14 ANOS DE IDADE.

ESTAS SÃO AS OBRAS DE ROMERO BRITO ELE FAZ PINTURAS MUITO COLORIDAS



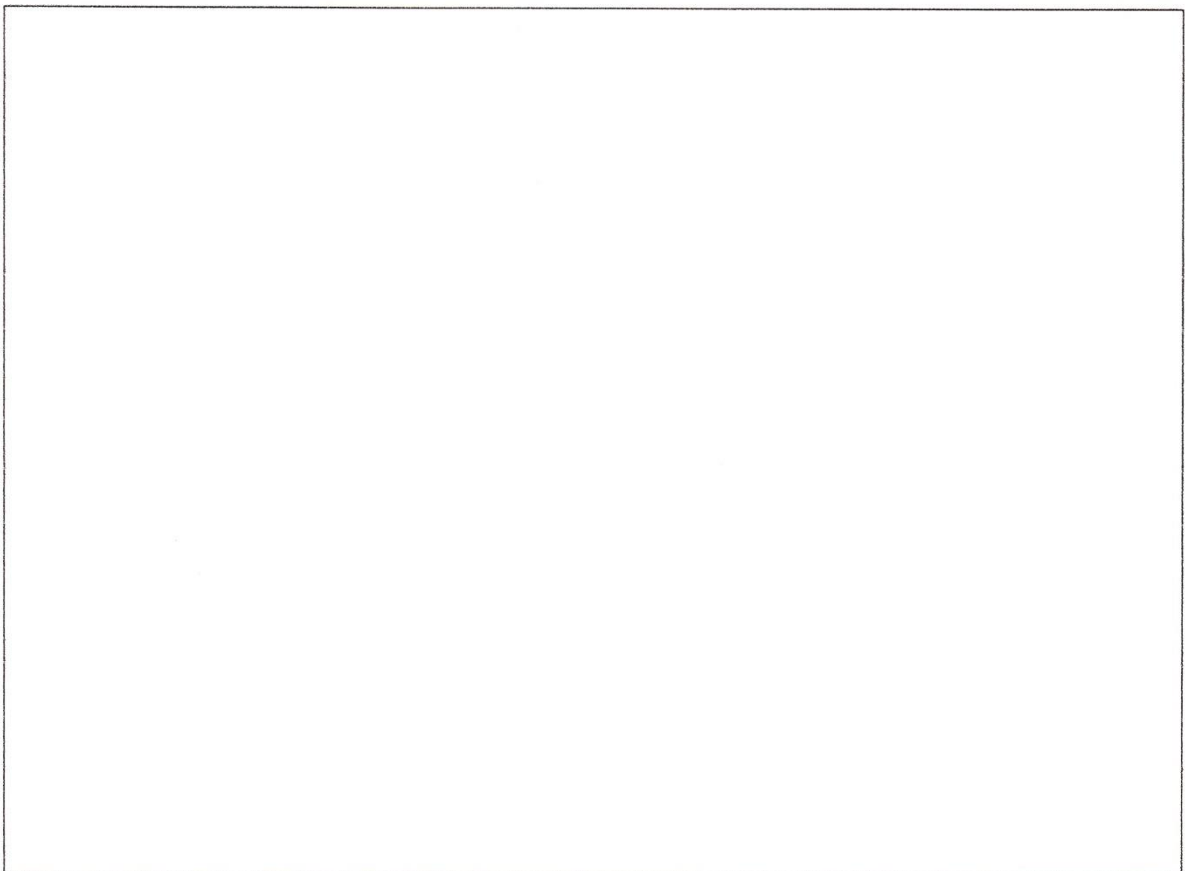


<https://lh3.googleusercontent.com/-9ZwGvluhuE/TYtcjYCaZWI/AAAAAAAAAGQ/hb8LLQX-O9g/s1600/borboletaromerobrito.bmp>

Observe a obra de Romero Brito.

Identifique qual a figura geométrica predominante.

Agora reproduza a obra inserindo outras formas geométricas.



Substantivos que nomeiam conjuntos de seres ou coisas da mesma espécie são chamados de **coletivos**.



Atividades com substantivos coletivos

1. Ligue corretamente os animais aos seus substantivos coletivos:

LOBOS	•	•	NUVEM
LHAMAS	•	•	TROMPA
PEIXES	•	•	ALCATÉIA
PÁSSAROS	•	•	ENXAME
BOIS	•	•	BOIADA
GAFANHOTOS	•	•	CARDUME
ABELHAS	•	•	BANDO

SUBSTANTIVO PRIMITIVO DÁ ORIGEM A OUTRAS PALAVRAS.

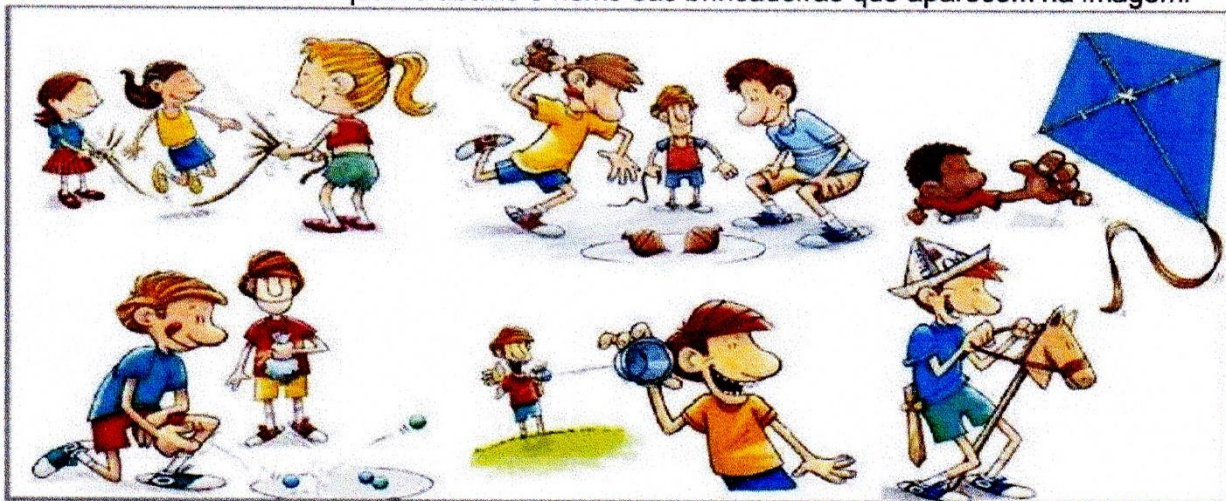
SUBSTANTIVO DERIVADO É O QUE DERIVA DE OUTRA PALAVRA

PRIMITIVO	DERIVADO
FERRO	FERREIRO
PORTA	PORTÃO/ PORTEIRO/PORTADA
FLOR	FLORICULTURA
PEDRA	PEDREGULHO/PEDRADA
CHUVA	CHUVARADA/ CHUVEIRO
LIVRO	LIVRARIA
SAPATO	SAPATEIRO
COZINHA	COZINHEIRO
DANÇA	DANÇARINO
CARTA	CARTEIRO
PÃO	PADARIA/PADEIRO
DENTE	DENTISTA/DENTADURA/DENTADA
PEIXE	PEIXARIA/PEIXADA
FOGO	FOGUEIRA/FOGARÉU
SORVETE	SORVETERIA
LIXO	LIXEIRO
MÁQUINA	MAQUINISTA
CAVALO	CAVALEIRO/CAVALARIA
RIO	RIACHO
BANANA	BANANEIRA
JORNAL	JORNALISTA
PASTEL	PASTELARIA
TERRA	TERREMOTO
CHAVE	CHAVEIRO
VIDRO	VIDRILHO

MARQUE NA LOTERIA AS PALAVRAS QUE SÃO PRIMITIVAS E AS QUE SÃO DERIVADAS.

Palavras	Primitiva	Derivada
Jardim		
Dentadura		
Ferradura		
Jardineiro		
Lapiseira		
Ferramenta		
Portão		
Artista		
Jardinagem		
Laranjada		
Arte		
Porteiro		
Boca		
Olho		
Portaria		
Casa		
Olheira		
Casarão		
Papelão		
Fomalha		
Barba		

QUESTÃO 01: Circule no quadro abaixo o nome das brincadeiras que aparecem na imagem.



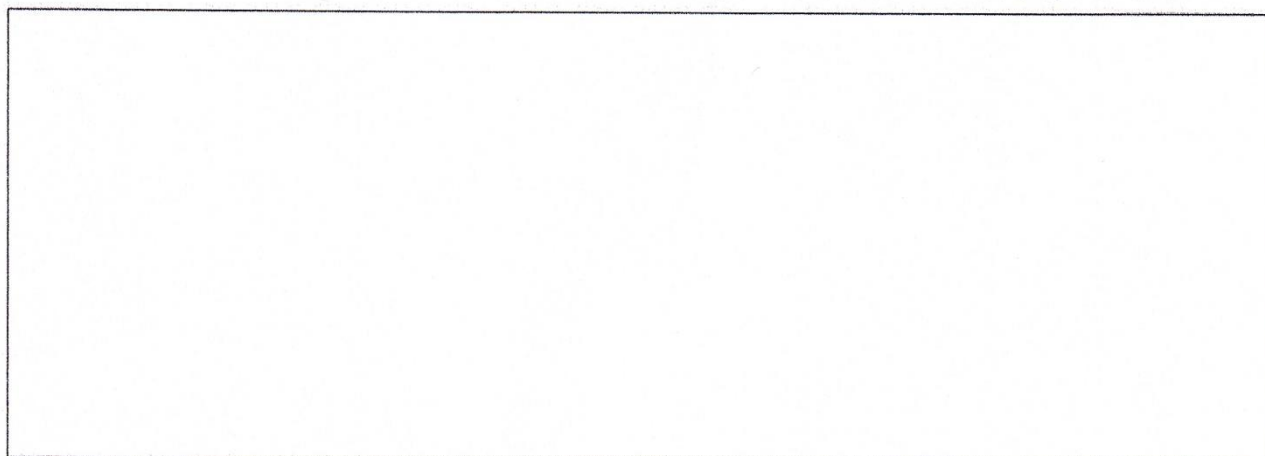
PEGA-PEGA - AMARELINHA - PING PONG - PULAR CORDA - ESCONDE-ESCONDE - PIPA -
BONECA - CARIMBO - PIÃO - BOLINHA DE GUDE - BASQUETE - TELEFONE SEM FIO -
CAVALINHO DE PAU - VÍDEO GAME - ESCORREGADOR - QUEIMADA - FUTEBOL.

QUESTÃO 02: Você já brincou com algumas das brincadeiras da imagem? Quais?

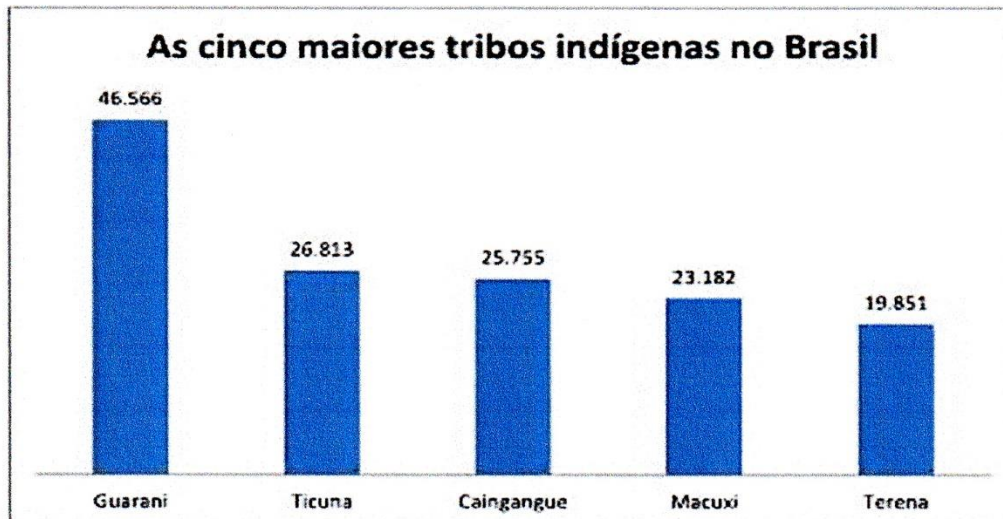
QUESTÃO 03: Cite outras brincadeiras que você conhece que não aparecem na imagem:

QUESTÃO 04: Qual a sua brincadeira favorita?

QUESTÃO 05: Que tal fazer um desenho da sua brincadeira favorita? Use o espaço abaixo.



1) Observe o gráfico abaixo e responda:



Fonte: *As 10 maiores tribos no Brasil*. Disponível em: <http://www.indigena.org.br/>. Acesso em 23 mar. 2014.

A) Sobre o que trata o gráfico?

B) Quais são as três maiores tribos indígenas no Brasil?

Matemática- Sistema Monetário



Para comprar ou vender alguma coisa, usamos dinheiro, cheque ou cartão de crédito.

Cada país tem o seu dinheiro, representado em papel e em metal. Ele circula entre as pessoas sob a forma de cédulas e moedas.

No Brasil, a moeda é o real. Seu símbolo é R\$.

Representamos assim: **R\$1,00 = um real**

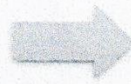
1) Observe as cédulas abaixo e responda. Qual é o valor total?



R\$ _____



R\$ _____



R\$ _____

2) Observe o panfleto abaixo, os valores de cada produto e responda quanto custará:

R\$ 6,99 UNID.
Farinha de Trigo Rio do Sul 5kg

R\$ 9,19 UNID.
Arroz CBS (branco e parboilizado) 5kg

R\$ 1,39 UNID.
Molho de Tomate Perdiçãca Molgado 340g

R\$ 1,99 UNID.
Doce Cremoso sabor Leite - Marm Docto 400g

R\$ 2,89 UNID.
Açúcar Perfumado Showcau 400g

R\$ 1,98 UNID.
Café solúvel granulado CBS 50g

R\$ 1,89 UNID.
Manteiga para untar Nordeste 400g

R\$ 4,95 UNID.
Coxa e Sobrecoxa de Frango

R\$ 2,89 UNID.
Amendoim CBS branco descaçado 500g

R\$ 1,99 UNID.
Pipoca CBS 500g

R\$ 1,99 UNID.
Massa Isotélica com ovos Sottile 500g

A) 2 pacotes de arroz?

B) 1 pacote de trigo + 1 café solúvel?

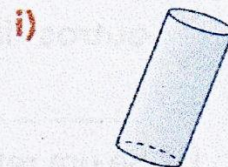
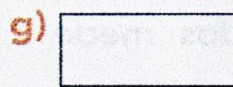
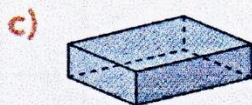
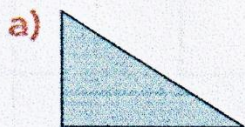
C) 3 pacotes de pipoca?

D) 1 pacote de amendoim + 01 sachê de molho de tomate?

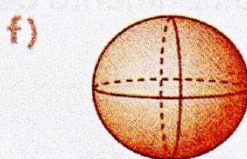
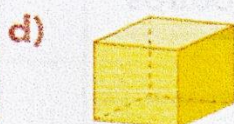
E) 2 quilos de coxa e sobrecoxa de frango?

Mais atividades e problemas

1 Observe estas figuras geométricas e indique **SG** nos sólidos geométricos, **RP** nas regiões planas e **C** nos contornos.



Ilustrações: Banco de Imagens/ Arquivo da editora



2 Observe as figuras da atividade anterior e indique o item correspondente.

- Retângulo: _____.
- Cubo: _____.
- Região retangular: _____.
- Circunferência: _____.
- Região triangular: _____.
- Cilindro: _____.

3 DESLOCAMENTO E LOCALIZAÇÃO

Por qual time de futebol de campo Carlos torce em Pernambuco? Para descobrir, saia de uma das regiões planas da coluna próxima de Carlos e ande para a direita, para cima ou para baixo passando apenas por regiões planas de mesma forma. Trace o caminho e assinale com um **X** o time de Carlos.

Ilustrações: Dem. Ferreira/Arquivo da editora

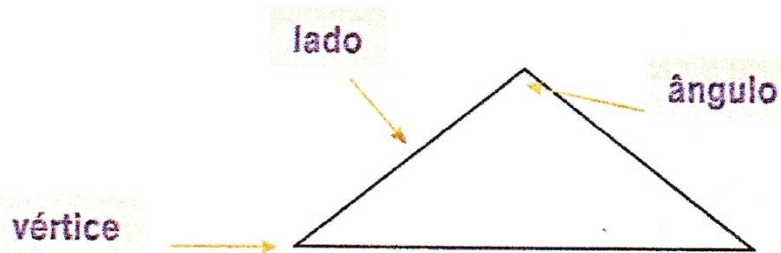


Carlos.

						<input type="checkbox"/>		Santa Cruz
						<input type="checkbox"/>		Náutico
						<input type="checkbox"/>		Sport
						<input type="checkbox"/>		Central

ATIVIDADE

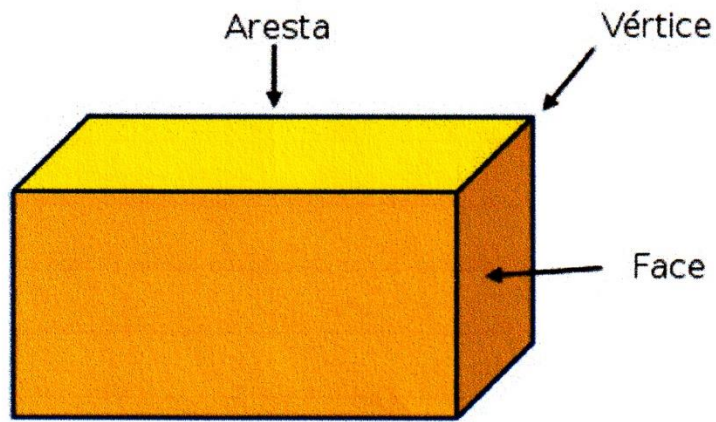
Nos polígonos, podemos observar três elementos importantes: os lados, os ângulos e os vértices, como mostra a figura.



Preencha o quadro abaixo, de acordo com a figura desenhada na primeira coluna:

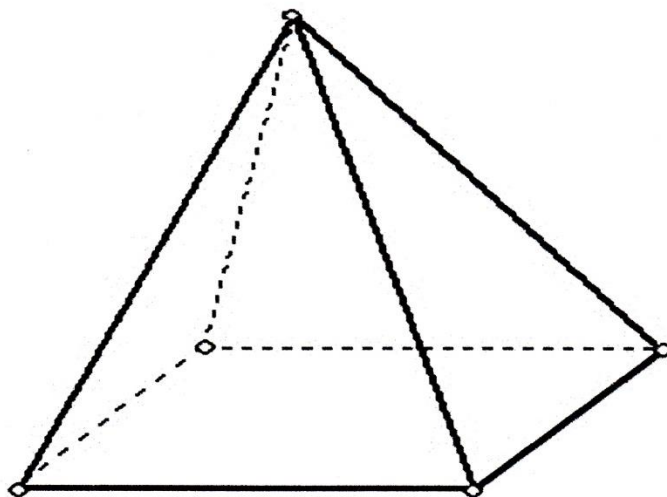
Figura	Número de lados	Número de ângulos	Número de vértices

GEOMETRIA



<https://www.infoescola.com/wp-content/uploads/2010/05/elementos-poliedro.jpg>

Observe o poliedro e complete:



Nome: _____

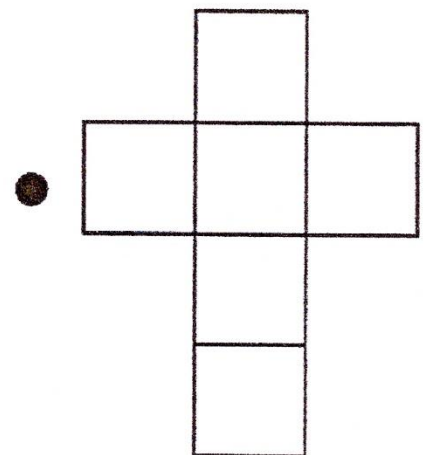
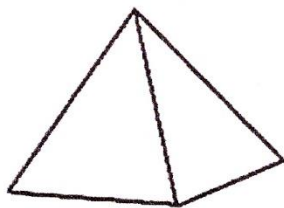
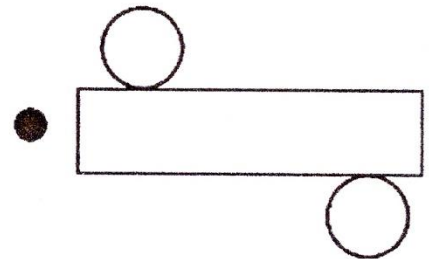
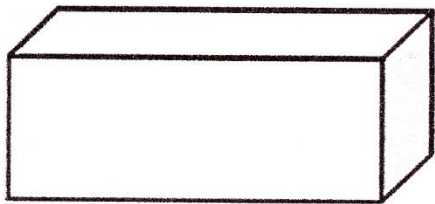
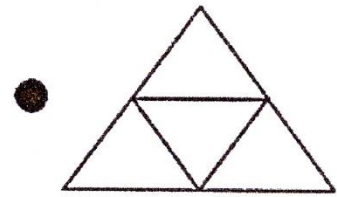
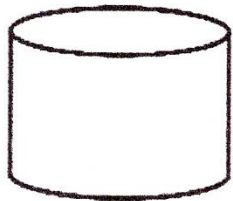
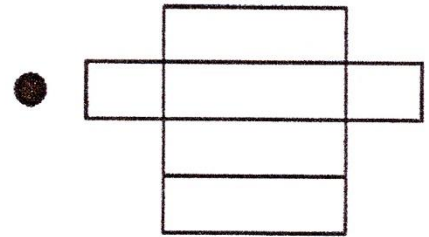
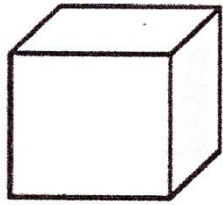
Quantas faces? _____

Quantas vértices? _____

Quantas arestas? _____

<https://i.pinimg.com/originals/66/cc/bd/66ccbdc1bab1175c5725c4ef8e66cd9f.jpg>

RELACIONE AS PLANIFICAÇÕES COM SUAS RESPECTIVAS IMAGENS ESPACIAIS.

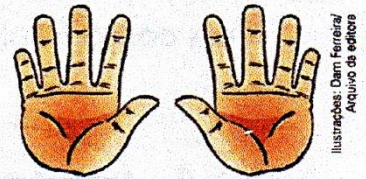


▶ Tabuada do 2 e tabuada do 3

As imagens não estão representadas em proporção.

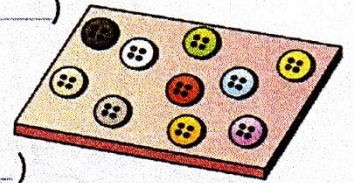
1 Complete e indique a multiplicação correspondente.

a) Em cada mão há _____ dedos. Nas 2 mãos há _____ dedos. (_____ \times _____ = _____)



Ilustrações: Dam Ferreira/
Arquivo de editora

b) Em 1 cartela há _____ botões. Em 3 cartelas há _____ botões. (_____ \times _____ = _____)



2 Complete as tabuadas do 2 e do 3.

a) $2 \times 0 =$ _____ $2 \times 4 =$ _____ $2 \times 8 =$ _____

$2 \times 1 =$ _____ $2 \times 5 =$ _____ $2 \times 9 =$ _____

$2 \times 2 =$ _____ $2 \times 6 =$ _____ $2 \times 10 =$ _____

$2 \times 3 =$ _____ $2 \times 7 =$ _____ $2 \times 11 =$ _____

b) $3 \times 0 =$ _____ $3 \times 4 =$ _____ $3 \times 8 =$ _____

$3 \times 1 =$ _____ $3 \times 5 =$ _____ $3 \times 9 =$ _____

$3 \times 2 =$ _____ $3 \times 6 =$ _____ $3 \times 10 =$ _____

$3 \times 3 =$ _____ $3 \times 7 =$ _____ $3 \times 11 =$ _____

3 Descubra como começou cada sequência e continue. Com estas sequências você vai obter os resultados das tabuadas do 2 e do 3.

a)

0	2	4	6								
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

 ...

b)

0	3	6	9								
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

 ...

4 As amigas Lurdes e Mara compraram adesivos para enfeitar os cadernos delas. Lurdes comprou 2 cartelas com 9 adesivos em cada uma delas e Mara comprou 3 cartelas com 7 adesivos em cada uma delas. Quem comprou mais adesivos?

ATIVIDADE 14.6

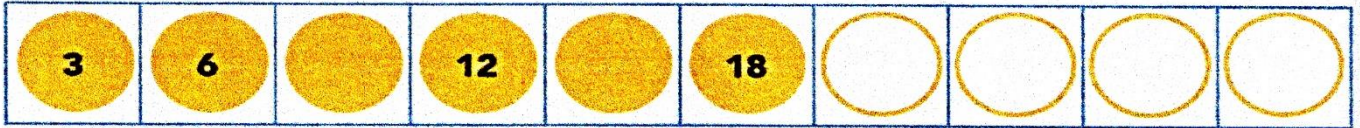
1. Cecília criou sequências de números, seguindo um padrão. Identifique o padrão e complete com os números que faltam.

A.	5	10	15	20		
B.	30	40		60	70	
C.	3	6	9			18
D.	20	40	60			
E.	100	90		70	60	
F.	7	14	21			

2. Identifique o padrão utilizado na formação de cada sequência de números e complete-a:

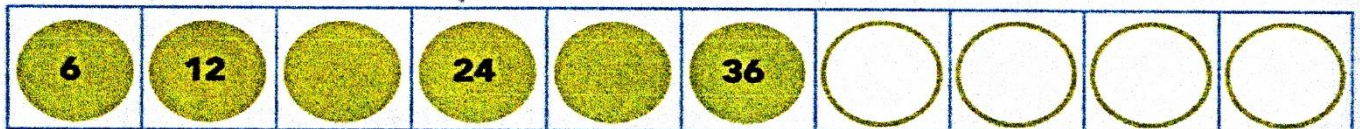
A.	8	13	18	23		
B.	97	87	77			
C.	130	128		124		

A. VOCÊ IDENTIFICA UMA REGRA NA SEQUÊNCIA DOS NÚMEROS DAS ARGOLAS AMARELAS? COMPLETE A SEQUÊNCIA COM OS NÚMEROS QUE ESTÃO FALTANDO, DE ACORDO COM A REGRA QUE VOCÊ IDENTIFICOU.



B. QUAL É O NÚMERO DA ARGOLA QUE OCUPA A DÉCIMA POSIÇÃO DESSA SEQUÊNCIA?

C. VOCÊ IDENTIFICA UMA REGRA OU UM PADRÃO NA SEQUÊNCIA DOS NÚMEROS DAS ARGOLAS VERDES? COMPLETE O QUADRO.



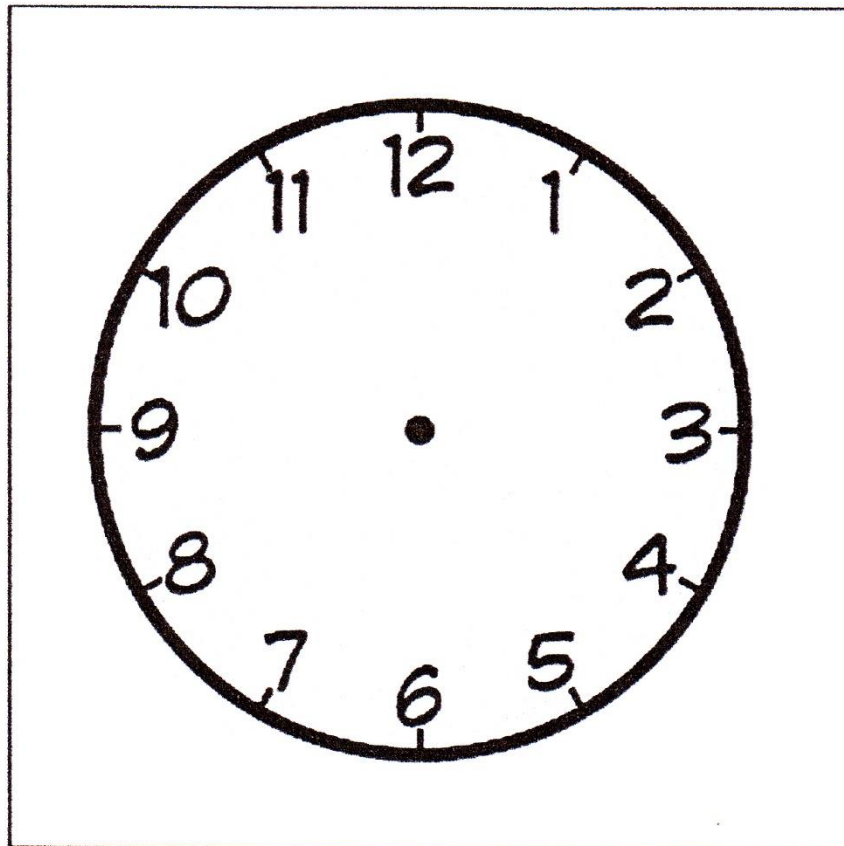
D. QUAL É O NÚMERO DA ARGOLA QUE OCUPA A DÉCIMA POSIÇÃO DESSA SEQUÊNCIA?



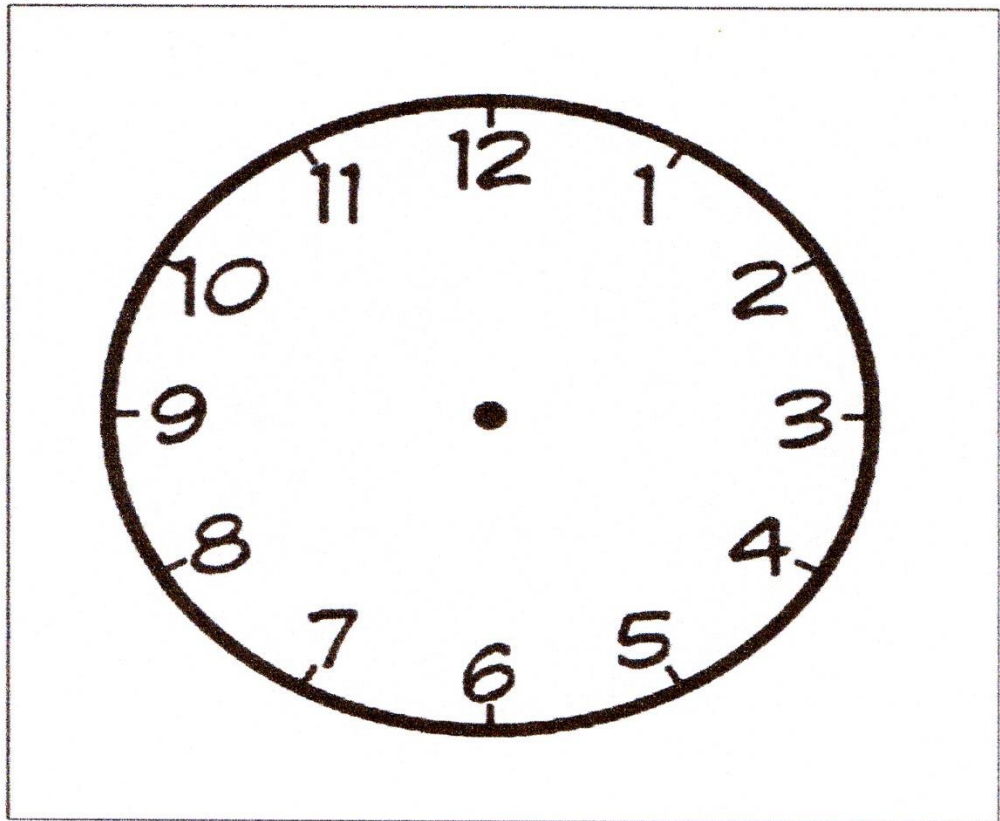
O **relógio** é um aparelho usado para indicar a hora. É considerada uma das invenções humanas mais antigas, atendendo à necessidade, de forma consistente, de medir intervalos de tempo mais curtos do que as unidades naturais: como o dia, o mês lunar, e os anos. Dispositivos que operam em diferentes processos físicos têm sido utilizados ao longo dos milênios para indicar as horas, dispositivos esses que acabaram culminando com os relógios hoje. A ciência relacionada aos instrumentos de medição de tempo chama-se horologia.

01. Represente os horários nos relógios abaixo.

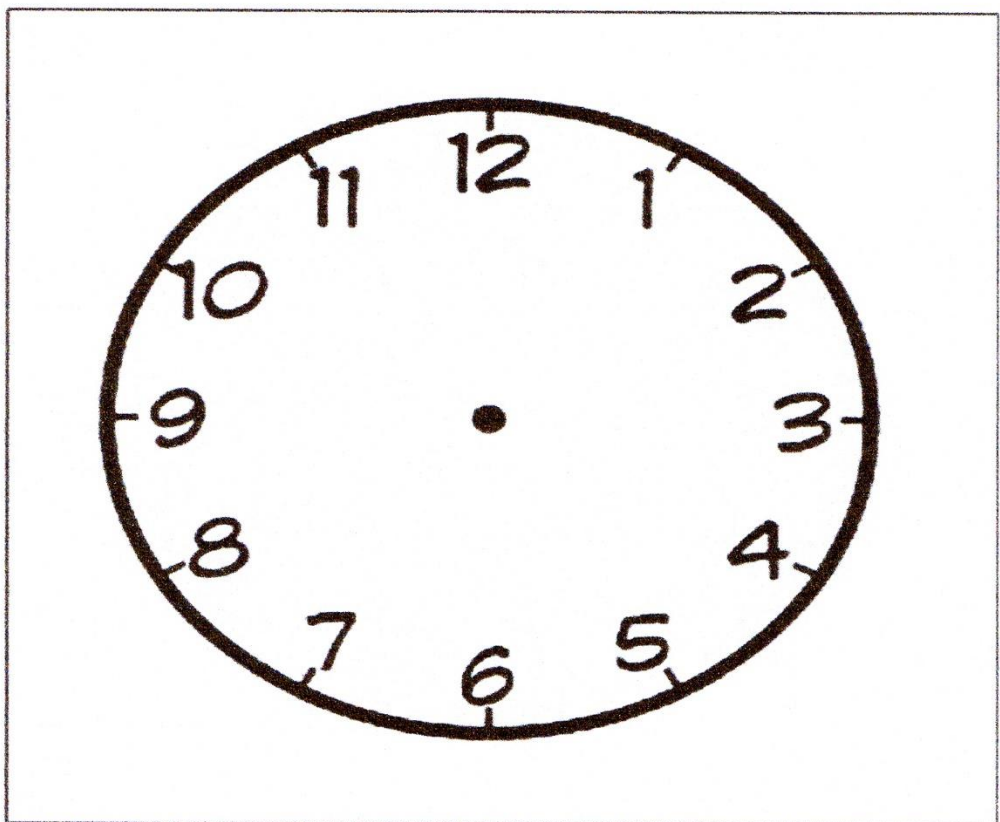
A) 3:00



B) 5:30



C) 8:30



Mário comprou uma garrafa de refrigerante de 2litros e dividiu igualmente entre ele e seus amigos Bruno, Sérgio, Lucas e José. Quantos mililitros de refrigerante cada criança recebeu?



300 ml

200 ml

400 ml

500 ml

Os amigos Lucas e José não beberam o refrigerante que eles ganharam, quantos mililitros de refrigerante sobraram?

1000 ml

800 ml

600 ml

400 ml

Qual destes objetos tem a maior capacidade?



Ligue ao quociente correspondente, se for preciso, arme o cálculo:

a) $3 \div 1 =$

3

b) $10 \div 2 =$

2

c) $8 \div 4 =$

5

d) $15 \div 3 =$

3

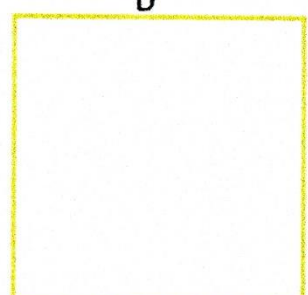
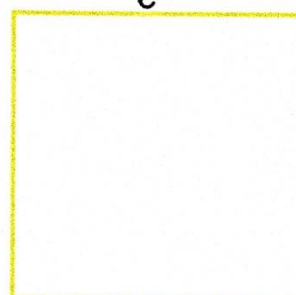
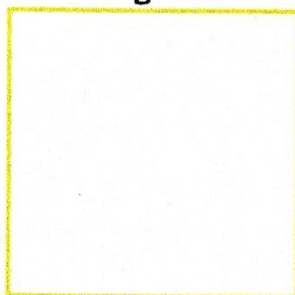
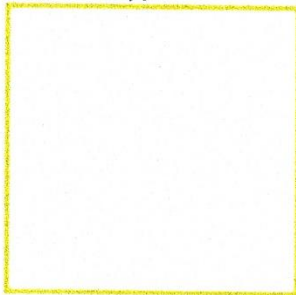
Espaço destinado para os cálculos:

A

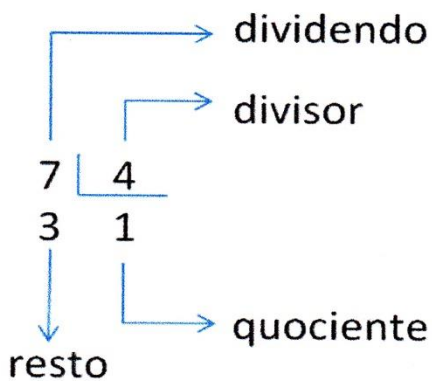
B

C

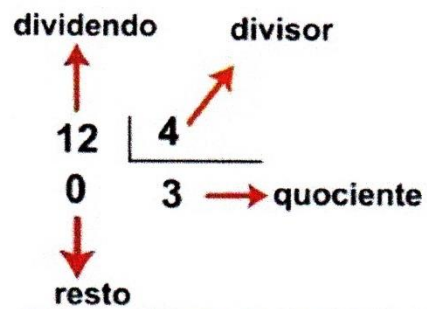
D



Leia as dicas e arme as divisões:



Termos da divisão



<https://potes.com.br/remontagem196/blog/divisao-com-numeros-naturais>