



Prefeitura da Estância Turística de

IBIÚNA

TRANSFORMAÇÃO RESPONSÁVEL. CUIDANDO DE PESSOAS.



Av. São Sebastião, 192. 4º Piso. Centro. Fones: (15) 3248 1292. 3248 1574. Email: apoiopedagogicosmeibiuna@hotmail.com

ESCOLA MUNICIPAL MARIA BENEDITA RODRIGUES

Professora: Andréia Cristina Camargo Cypullo – 4º ano B

Atividades referentes aos dias 05 a 30 de julho e 02 a 06 de agosto de 2021 - 8ª
apostila de atividades



LÍNGUA PORTUGUESA – 05 de julho de 2021

A Cumbuca de Ouro

Eram dois vizinhos, um rico e outro pobre, que viviam turrando. O gosto do rico era pregar peças no pobre.

Certa vez a pobre foi à casa do rico propor um negócio. Queria que ele lhe arrendasse um pedaço de terra que servisse para a plantação duma roça de milho. O rico imediatamente pensou num pedaço de terra que não valia coisa nenhuma, tão ruim que nem formiga dava. Fez-se o negócio.

O pobre voltou para sua choupana e foi com sua mulher ver a tal terra. Lá chegados, descobriram uma cumbuca.

— Chi, mulher, esta cumbuca está cheia de moedas, venha ver!

— E de ouro! — disse a mulher. — Estamos arrumados!...

— Não — disse o marido, que era homem de muita honestidade. — A cumbuca não está em terra minha e portanto não me pertence. Meu dever é dar conta de tudo ao dono da propriedade.

E foi ter com o rico, ao qual contou tudo.

— Bem — disse este — nesse caso desmancho o negócio feito. Não posso arrendar terras que dão cumbucas de ouro.

O pobre voltou para sua choupana, e o rico foi correndo tomar posse da grande riqueza. Mas quando chegou lá só viu uma coisa: uma cumbuca cheia de vespas das mais terríveis.

— Ahn! — exclamou. — Aquele patife quis mangar comigo, mas vou pregar-lhe uma boa peça.

Botou a cumbuca de vespas num saco e encaminhou-se para a choupana do pobre.

— Ó compadre, feche a porta e deixe só meia janela aberta. Tenho um lindo presente para você.

O pobre fechou a porta, deixando só meia janela aberta. O rico, então, jogou lá dentro a cumbuca de vespas.

— Aí tem compadre, a cumbuca de moedas que você achou em minhas terras. Regale-se com o grande tesouro — e ficou a rir de não poder mais.

Mas assim que a cumbuca caiu no chão, as vespas se transformaram em moedas de ouro, que rolaram.

Lá de fora o rico ouviu o barulhinho e desconfiou. E disse:

— Compadre, abra a porta, quero ver uma coisa.

Mas o pobre respondeu:

— Não caia nessa. Estou aqui que nem sei o que fazer com tantas vespas em cima. Não quero que elas ferrem o meu bom vizinho. Fuja, compadre!...

E foi assim que o pobre ficou rico e o rico ficou ridículo.

LOBATO, Monteiro. *Histórias de Tia Nastácia/Peter Pan*. SP: Brasiliense, 1995. p. 594

QUESTÃO 1

De acordo com o texto, assim que a cumbuca caiu no chão, as vespas se transformaram em

- A) moedas de ouro.
- B) um saco de ouro.
- C) um lindo presente.
- D) um grande negócio.

QUESTÃO 2

O objetivo do texto é

- A) contar a história de uma cumbuca de ouro.
- B) instruir como cuidar de uma cumbuca de ouro.
- C) informar sobre a vida de um rico e de um pobre.
- D) divulgar a descoberta de uma cumbuca de ouro.

QUESTÃO 3

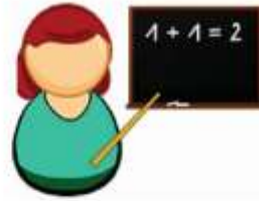
No texto, a expressão utilizada, no primeiro parágrafo, "viviam turrando" pode ser substituída por

- A) brigando.
- B) dialogando.
- C) trabalhando.
- D) conversando.

QUESTÃO 1

Na escola Santa Louise estudam 136 crianças. Sabendo que 119 são meninas, quantos meninos estudam na escola Santa Louise?

- A) 136
- B) 119
- C) 27
- D) 17



UTILIZE O ESPAÇO ABAIXO PARA RESOLVER A QUESTÃO

QUESTÃO 2

Fábio possui 132 figurinhas. Ele foi jogar bate-card com seu colega Vinícius, na primeira rodada ele perdeu 14 figurinhas e na segunda rodada ganhou 9. Com quantas figurinhas Fabio ficou no final do jogo?

- A) 118 figurinhas
- B) 127 figurinhas
- C) 132 figurinhas
- D) 153 figurinhas

UTILIZE O ESPAÇO ABAIXO PARA RESOLVER A QUESTÃO

CIÊNCIAS – 05 de julho de 2021

01) (B04128817) O texto abaixo trata sobre as características adaptativas de um grupo de vertebrados.

Os répteis foram os primeiros vertebrados a conquistar, com sucesso e definitivamente, o ambiente terrestre.

Isto porque desenvolveram algumas características adaptativas, tais como: presença de casca calcária envolvendo o ovo e pele impermeável [...].

Disponível em: <<https://bit.ly/39Llhr8>>. Acesso em: 4 fev. 2021. Fragmento.

Qual foi a vantagem trazida pelo surgimento dessas características adaptativas?

- A) A capacidade de voar.
- B) A produção de leite para nutrir os filhotes.
- C) A proteção contra a perda de água.
- D) A respiração pulmonar.

HISTÓRIA – 05 de julho de 2021

01) (H040317F5) **Leia o texto e observe a imagem abaixo.**

<p>[...] A mais populosa cidade do país nasceu, em 1554, como um colégio jesuíta no planalto de Piratininga, hoje chamado de Pateo do Collegio. A localização foi escolhida porque era considerada um local seguro para que os padres jesuítas José de Anchieta e Manoel da Nóbrega pudessem catequizar os índios.</p> <p>Mas a capital paulista só se tornou um importante centro econômico com a expansão da cafeicultura no final do século 19 e a chegada de imigrantes de todos os cantos do mundo.</p> <p>No entanto, foi na primeira metade do século passado que a cidade viveu a sua maior transformação: as ruas foram alargadas e ganharam importantes intervenções urbanísticas, a indústria se tornou o maior motor econômico da cidade e trouxe brasileiros de outros estados, principalmente do Nordeste, em busca de emprego. [...]</p> <p>SANTOS, Bárbara Ferreira. Como era São Paulo no começo do século passado. <i>Exame</i>, 2017. Disponível em: <https://bit.ly/3IO6EMP>. Acesso em: 10 fev. 2021. Fragmento.</p>	<p>Viaduto do Chá em São Paulo – SP em 1892</p>  <p>ESTADÃO. Disponível em: <https://bit.ly/3pcwyX8>. Acesso em: 10 fev. 2021.</p>
--	--

Com base nesse texto e nessa imagem, a cidade de São Paulo, ao longo de sua história, passou por um processo de

- A) conservação de práticas políticas impostas pela Igreja Católica.
- B) divulgação das ideias e práticas culturais para a elite.
- C) manutenção do favorecimento político para estrangeiros.
- D) modificação espacial e de sua formação cultural.

LÍNGUA PORTUGUESA – 06 de julho de 2021

Atchim! Você sabe por que espirramos?

Por: Paula Renata Fontoura

Pode ser por gripe, por alergia ou por olhar diretamente para o sol. Mas por que espirramos? A pergunta ronda a humanidade há milhares de anos: não é à toa que, em diversas culturas, desde os tempos do Império Romano, temos o costume de dizer *saúde!* para quem espirra.

Esse costume milenar expressa o desejo pelo bem-estar da pessoa que espirra e a preocupação do que pode vir a acontecer com ela. Antigamente o espirro era associado a doenças graves, que poderiam levar à morte. Além disso, historiadores contam que, em culturas ancestrais, muito influenciadas por crenças religiosas, o espirro era considerado um mau presságio – isto é, a indicação de que algo de ruim aconteceria.

O tempo passou, hoje sabemos que o espirro não é um mau presságio e que **ele** não indica, necessariamente, a ocorrência de uma doença grave. Mas a mania de dizer *saúde!* quando ouvimos atchim continua.

O espirro é uma reação involuntária do nosso organismo, provocada principalmente pela presença de micro-organismos em nossas vias respiratórias, isto é, no nariz, na garganta e na boca. Esses micro-organismos podem ser vírus ou bactérias, relacionados a doenças como gripes e resfriados, ou partículas como pólen e poeira, que incomodam bastante quem tem alergia a essas substâncias. Quando nosso organismo detecta a presença desses micro-organismos, providencia um espirro – um forte jato de ar que sai pelo nariz e a boca e pode chegar a até 160 km por hora! Junto com todo esse ar lá se vão os micro-organismos intrusos!

Disponível em: <<http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/ogilua.exe/sys/start.htm?UserActiveTemplate=espanol&infoid=1373&sid=8>> Acesso em: 28 fev. 2020. (adaptado)

QUESTÃO 4

Ao analisarmos o texto, nota-se que ele trata

- A) do por que espirramos.
- B) do costume de dizermos *saúde!*
- C) da velocidade que pode atingir um espirro.
- D) dos microrganismos em nossas vias respiratórias.

QUESTÃO 5

A palavra "**ele**", em destaque no texto, se refere ao

- A) espirro.
- B) mau presságio.
- C) nosso organismo.
- D) micro-organismo.

MATEMÁTICA - 06 de julho de 2021

Calcule o resultado de $124 \times 2 =$

Escreva sua resposta no quadrinho ao lado

UTILIZE O ESPAÇO ABAIXO PARA RESOLVER A QUESTÃO

Na escola Ruanas, de Monte Verde, foi realizada uma pesquisa a respeito dos animais de estimação das crianças. Os dados da pesquisa foram organizados no gráfico abaixo:



Fonte: Escola Ruanas

Quantos pássaros a mais, as crianças da escola possuem como animais de estimação, em relação ao número de peixinhos?

- A) 20.
- B) 40.
- C) 60.
- D) 80.

Quantos gatos a menos as crianças da escola possuem como animais de estimação, em relação ao número de cachorros?

- A) 110.
- B) 90.
- C) 60.
- D) 20.

CIÊNCIAS – 05 de julho de 2021

03) (B05020417) Observe a pirâmide apresentada na imagem abaixo.



Disponível em: <<https://bit.ly/37ah2EZ>>. Acesso em: 12 fev. 2021. Adaptado para fins didáticos.

Essa pirâmide representa

- A) a relação alimentar existente entre esses seres vivos.
- B) a relação familiar existente entre esses seres vivos.
- C) as diferentes etapas de vida desses seres vivos.
- D) as regiões habitadas por esses seres vivos.

LÍNGUA PORTUGUESA – 19 de julho de 2021

Leia o texto e responda à questão.



Disponível em: <<https://viajandoonmundoaleitura.wordpress.com/2018/09/26/recontando-o-conto-quadrinhos-em-acao/>> Acesso em: 10 mar. 2020.

No terceiro quadrinho, Cascão afirma que ganhou, pois, provavelmente,

- A) toma mais banhos que seus colegas.
- B) gasta muito tempo tomando banhos.
- C) evita tomar banhos, pois não gosta de água.
- D) adora tomar banhos bem rápidos, todos os dias.

Leia o texto e responda às questões 7, 8, 9 e 10.

Prática e versátil, a mochila já faz parte do nosso dia a dia. Muito mais espaçosas que as bolsas comuns, **elas** são úteis para levar o material da escola, os equipamentos de alpinismo, ou o notebook ao trabalho, por exemplo. Por estas e outras, quem teve a ideia brilhante de criar a mochila mereceria um prêmio! Uma das principais teorias é a de que, na época em que os homens ainda caçavam, usavam mochilas feitas de couro dos animais capturados para carregar a caça e os equipamentos.

Com o tempo, as mochilas passaram a ser utilizadas para outros objetivos, como carregar estoques militares dos exércitos nos EUA e na Alemanha. Também se tornaram mais leves, compactas e fabricadas com materiais que atendessem a estes requisitos, como o nylon. Dizem que, antes disso, elas já foram feitas com estruturas de madeira ou alumínio. [...]

O inventor responsável por dar origem à mochila como conhecemos hoje era um apaixonado alpinista chamado Dick Kelty. Em 1952, com a ajuda de sua esposa, Kelty tornou a fabricação de mochilas um negócio, e adicionou a este acessório alças almofadadas e bolsos com zíper.

Disponível em: <<http://migre.me/pFeCV>>. Acesso em: 5 ago. 2014. Fragmento. (P030029EJ_SUP)

QUESTÃO 7

Qual é o assunto desse texto?

- A) A origem da mochila.
- B) A utilidade das bolsas.
- C) A atividade de caça do homem.
- D) A experiência do alpinista Dick Kelty.

QUESTÃO 9

Esse texto foi escrito para

- A) ensinar uma tarefa.
- B) dar uma informação.
- C) anunciar um produto.
- D) descrever uma atividade.

QUESTÃO 8

De acordo com esse texto, nos EUA e na Alemanha, as mochilas passaram a ser usadas para

- A) transportar o notebook.
- B) levar material de alpinismo.
- C) guardar animais capturados.
- D) carregar estoques militares.

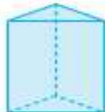
QUESTÃO 10

A palavra "elas", em destaque no texto, se refere a

- A) caça.
- B) bolsas.
- C) teorias.
- D) mochilas.

MATEMÁTICA – 19 de julho de 2021

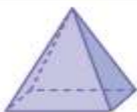
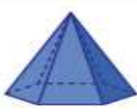
Priscila fez a lição de casa, completando o quadro abaixo, porém seu cachorrinho borrou o número de faces e o número de arestas do prisma hexagonal.

Prismas	Número de faces	Número de vértices	Número de faces + o número de vértices	Número de arestas
 Prisma triangular	5	6	11	9
 Prisma quadrangular	6	8	14	12
 Prisma hexagonal		12	20	

Observando o quadro, você pode ajudá-la a encontrar novamente o número de faces e de arestas, nessa ordem, assinalando a alternativa:

- A) 12 faces e 20 arestas.
- B) 6 faces e 12 arestas.
- C) 8 faces e 18 arestas.
- D) 3 faces e 6 arestas.

Observe o quadro abaixo:

Pirâmides	Número de vértices	Número de arestas	Número de faces
	5	8	5
	6	10	6
		12	7

Para completá-lo você precisa encontrar o número de vértices da pirâmide de base hexagonal, escolhendo uma das respostas abaixo:

- A) 1.
- B) 4.
- C) 6.
- D) 7.

GEOGRAFIA - 19 de julho de 2021

12) (G040132F5) **Observe os mapas abaixo.**



Disponível em: <<https://goo.gl/Mu1df1>>. Acesso em: 22 jun. 2017.



Disponível em: <<https://goo.gl/tXRtRt>>. Acesso em: 22 jun. 2017.

Esses mapas são representações que se diferenciam

- A) pela indicação da seta norte.
- B) pela escala cartográfica.
- C) pelo assunto informado no título.
- D) pelo uso da legenda.

LÍNGUA PORTUGUESA – 20 de julho de 2021

A incapacidade de ser verdadeiro

Paulo tinha fama de mentiroso. Um dia chegou em casa dizendo que vira no campo dois dragões-da-independência cuspidos fogo e lendo fotonovelas.

A mãe botou-o de castigo, mas na semana seguinte ele veio contando que caíra no pátio da escola um pedaço de lua, todo cheio de buracinhos feito um queijo, ele provou e tinha gosto de queijo. Desta vez Paulo não só ficou sem sobremesa como foi proibido de jogar futebol durante quinze dias.

Quando o menino voltou falando que todas as borboletas da Terra passaram pela chácara de Siá Elpídia e queriam formar um tapete voador para transportá-lo ao sétimo céu, a mãe decidiu levá-lo ao médico. Após o exame, o doutor Epaminondas abanou a cabeça:

— Não há nada a fazer, dona Colo. Este menino é mesmo um caso de poesia.

Fonte: ANDRADE, Carlos Drummond de. **Contos plausíveis**. Rio de Janeiro: Editora Record, 1961.

QUESTÃO 11

Quem colocou Paulo de castigo?

- A) Siá Elpídia.
- B) a mãe de Paulo.
- C) o doutor Epaminondas
- D) dois dragões da independência

QUESTÃO 12

As personagens dessa história são

- A) Paulo, Siá Elpídia e o doutor Epaminondas.
- B) Paulo, a mãe de Paulo e o doutor Epaminondas.
- C) Siá Elpídia, Dona Colo e o doutor Epaminondas.
- D) Paulo, Dona Colo e os dois dragões da independência.

QUESTÃO 13

Leia o texto e responda à questão.

Marta, ao brincar de formar palavras, cometeu alguns erros. Observe a formação das palavras e encontre os erros cometidos por Marta.

CHINÊS + ESA = CHINESA

HOLANDÊS + ESA = HOLANDESA

FINLANDÊS + ESA = FINLANDEZA

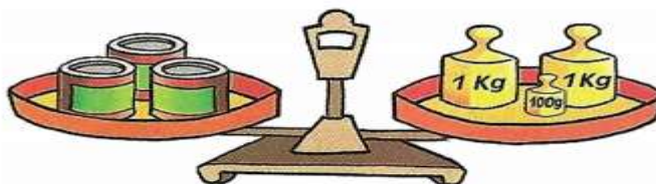
JAPONÊS + ESA = JAPONEZA

PORTUGUÊS + ESA = PORTUGUESA

POLONÊS + ESA = POLONEZA

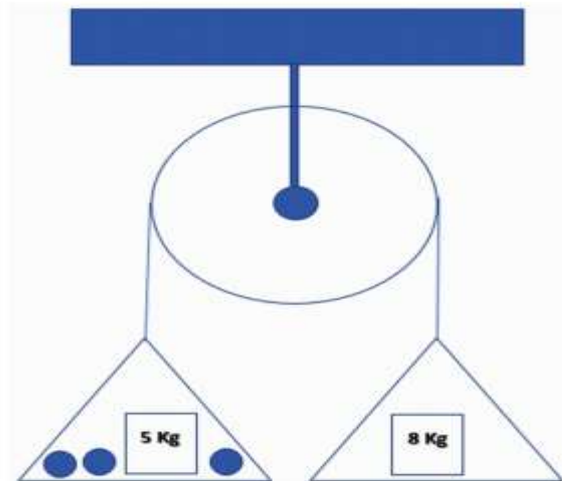
MATEMÁTICA – 20 de julho de 2021

No minimercado Vivaldi os produtos são pesados numa balança de dois pratos. Observe abaixo que a balança está equilibrada: do lado esquerdo três latas de mesmo peso e do lado direito os pesos da balança. Qual o peso de cada lata que está na balança do lado esquerdo?



- A) 1kg.
- B) 3 kg.
- C) 700g.
- D) 300g.

A figura abaixo mostra uma roldana em que os pratos estão em equilíbrio. Na balança da esquerda, há três pesos iguais, com valor desconhecido. Podemos afirmar que cada peso desconhecido da balança da esquerda é igual a:



- A) 8 kg.
- B) 5 kg.
- C) 3 kg.
- D) 1 kg.

CIÊNCIAS – 20 de julho de 2021

04) (B05020617) **Leia o texto abaixo.**

[...] As bactérias são organismos bem simples que são encontrados em praticamente todos os locais do planeta. Conhecidas principalmente por causarem doenças, tais como pneumonia, tétano e tuberculose, esses seres vivos não causam apenas prejuízos ao homem. As bactérias também são importantes para a fabricação de alimentos [...].

Disponível em: <<https://bit.ly/2NqllUM>>. Acesso em: 12 fev. 2021. Fragmento.

Com base nesse texto, um dos alimentos fabricados por esses organismos é

- A) o açúcar.
- B) o iogurte.
- C) o mel.
- D) o pão.

LÍNGUA PORTUGUESA – 21 de julho de 2021

QUESTÃO 14

Leia o texto e responda à questão.

Paulo está jogando com Ricardo um jogo da velha, baseado nas regras ortográficas que aprendeu em sua escola. Cada um deles têm uma cartela. Paulo deve escrever 3 palavras que terminem com **-eza** e Ricardo com **-esa**. Paulo fez a primeira jogada e acertou, porém Ricardo cometeu erros.

CARTELA DE PAULO

CERTEZA		
	BELEZA	
		ESPERTEZA

CARTELA DE RICARDO

IMPURESA		
	LERDESA	
		BARONESA

Ricardo errou as seguintes palavras:

- A) impuresa e lerdesa.
- B) baronesa e lerdesa.
- C) baronesa e lerdesa.
- D) impuresa, lerdesa e baronesa.

Gruta da comadre onça

A onça caiu da árvore e por muitos dias esteve de cama seriamente enferma e como não podia caçar, padecia de fome. Em tais apuros imaginou um plano.

— Comadre Irara, corra o mundo e diga à bicharada que estou à morte e que venham me visitar.

A Irara partiu, deu o recado e os animais, um a um, começaram a visitar a onça.

Vem o veado, vem a capivara, vem a cutia, vem o porco-do-mato. Veio também o jabuti.

Mas o jabuti, antes de entrar na toca, teve a lembrança de olhar para o chão. Viu só rastros entrantes: não viu nenhum rastro sainte. E desconfiou:

— Hum!... Nesta casa, quem entra não sai. Em vez de visitar a onça doente, eu vou rezar por ela...

E foi o único que se salvou.

Fonte: PASSOS, Lucina Maria Marinho. Alegria do Saber, 2006, p.46.

O jabuti não entrou na toca da onça pois

- A) sentiu medo.
- B) precisava ir à igreja.
- C) teve compaixão da onça.
- D) percebeu a real intenção da onça.

MATEMÁTICA – 21 de julho de 2021

Regiane marcou em sua agenda o valor de seus gastos durante o mês de março.

Observe:

Qual o total que Regiane gastou?

- A) R\$ 50,00
- B) R\$ 54,00
- C) R\$ 41,85
- D) R\$ 126,00

**2 cédulas de 20 reais,
5 moedas de 1 real,
4 moedas de 25 centavos,
4 moedas de 50 centavos
20 moedas de 10 centavos.**

O Clima Tempo apresenta diariamente, previsões para o tempo e para a temperatura. A figura a seguir, foi retirada de um jornal, via internet.

PREVISÃO DO TEMPO PARA SÃO PAULO - SP

Terça-feira	 24° 17°	Sábado *	 26° 15°
Quarta-feira	 23° 17°	Domingo *	 26° 18°
Quinta-feira	 24° 16°	Segunda-feira *	 26° 19°
Sexta-feira	 24° 16°	Terça-feira *	 27° 19°

Fonte: <http://jornaldotempo.uol.com.br/previsaodotempo.html/bras//SaoPaulo-SP>. Acesso em 02 de mar. 2020.

Nesse período, a temperatura prevista mais baixa foi

- A) 15°C.
- B) 16°C.
- C) 26°C.
- D) 27°C.



Heitor gosta de jogar bate card, com as figurinhas que possui. Ele foi jogar bate card com seu primo Pedro Henrique, perdeu 18 figurinhas e ficou com 64. Quantas figurinhas Heitor tinha antes do jogo?

- A) 56.
- B) 72.
- C) 46.
- D) 82.

UTILIZE O ESPAÇO ABAIXO PARA RESOLVER A QUESTÃO

LÍNGUA PORTUGUESA – 22 de julho de 2021

Leia o texto e responda à questão.

Tarefa difícil

Ainda é cedo quando um jovem entra na fazenda à procura de serviço. Logo é atendido pelo fazendeiro, que lhe dá a primeira tarefa.

— Tome este banquinho e este balde. Vá ali naquele galpão e tire o leite da Malhada. É minha vaquinha leiteira.

— Certamente, senhor! Vou agora mesmo!

Bastante animado, lá vai o rapaz.

Não demora muito e ouvem-se mugidos e gritaria. O rapaz sai apressadamente do galpão segurando o banquinho em uma mão e o balde, sem nenhuma gota de leite, na outra.

— O que houve? - Perguntou o fazendeiro.

— Senhor, tirar leite da vaca até que é fácil, mas fazer ela sentar no banquinho, não dá mesmo!

Fonte: Livro Bem-Te-Lê. 4ª série. FTD, p. 98.

Por que o jovem não conseguiu tirar o leite da Malhada?

PRODUÇÃO DO FINAL DE UMA HISTÓRIA

O trecho abaixo trata do início de um conto de Ítalo Calvino denominado "O Príncipe Canário". Escreva um final para essa história. Lembre-se que o final que você inventar precisa combinar com o trecho lido por você.

O PRÍNCIPE CANÁRIO

Ítalo Calvino

Era uma vez um rei que tinha uma filha. A mãe da menina morrera e a madrasta sentia muito ciúme da enteada; sempre falava mal dela para o rei.

A moça vivia a se desculpar e a se desesperar; porém, a madrasta tanto falou e tanto fez que o rei, embora afeiçoado à filha, acabou dando razão à rainha e decidiu expulsá-la de casa. Contudo, disse que ela deveria ficar em um lugar no qual se instalasse bem, pois não admitiria que fosse maltratada.

— Quanto a isso — disse a madrasta —, fique tranqüilo, não pense mais no caso. E mandou encerrar a moça num castelo no meio do bosque.

Destacou um grupo de damas da corte e as mandou para lá, a fim de fazer companhia a ela, com a recomendação de que não a deixassem sair, e nem mesmo se aproximar da janela. Naturalmente, lhes pagava salários da casa real.

A moça recebeu um aposento bem montado, podendo beber e comer tudo que quisesse: só não podia sair. Todavia, as damas, muito bem pagas e com tanto tempo livre, nem se preocupavam com ela.

De vez em quando, o rei perguntava à mulher:

— E nossa filha, como vai? O que fez de bom?

A rainha, para mostrar que se interessava pela jovem, foi visitá-la. No castelo, assim que desceu da carruagem, foi recebida pelas damas, dizendo-lhe que ficasse tranqüila, que a moça estava muito bem e era muito feliz. A rainha subiu um momento até o quarto da moça.

— E então, está realmente bem? Não lhe falta nada, não é? Está com uma bela cor, vejo que a aparência é boa. Mantenha-se alegre, hein? Até a próxima. — E foi embora.

Chegando ao castelo, disse ao rei que jamais vira sua filha tão contente.

Mas na verdade, sempre sozinha naquele aposento, pois as damas de companhia jamais lhe davam atenção, a princesa passava os dias tristemente debruçada na janela.

Debruçava-se com os braços apoiados no balcão e teria feito um calo nos cotovelos, se não tivesse lembrado de colocar uma almofada embaixo deles.

A janela dava para o bosque e a princesa, durante o dia inteiro, só via os cimos das árvores, as nuvens e a trilha dos caçadores.

Um dia, passou por ali o filho de um rei, que perseguia um javali. Ele sabia que aquele castelo havia muito tempo estava desabitado, e se admirou ao ver sinais de vida: panos estendidos entre as ameias, fumaça nas chaminés, vidraças abertas.

Observava tudo, quando viu, em uma janela lá do alto, uma bela moça debruçada, e sorriu para ela. A moça também viu o príncipe, vestido de amarelo e com polainas de caçador e espingarda, que olhava para cima e sorria para ela; então, ela também sorriu para ele.

Ficaram assim uma hora, olhando-se e rindo, e também fazendo gestos e reverências, pois a distância que os separava não permitia outras comunicações.

No dia seguinte,

Disponível em: <<http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/me001614.pdf>>. Acesso em: 04 mar. 2020.

ESCREVA A HISTÓRIA NUMA FOLHA DE CADERNO

MATEMÁTICA – 22 de julho de 2021

Leia abaixo a manchete on-line da revista Exame e a tabela com a quantidade de pessoas infectadas nos países mais castigados pelo novo corona vírus.



Casos de corona virus no mundo chegam a 105 mil

Balanço deste domingo, 08 de março, aponta diagnósticos em 98 países e territórios e 3.595 mortes.

Países mais afetados pelo Corona vírus

Países	Número de infectados
China	80.695
Coréia do Sul	7.134
Itália	5.883
Irã	5.823
França	949

FONTE: Revista Exame on-line, acesso em 08. Mar. 2020

Responda:

Quantos casos do Corona vírus a Coreia do Sul tinha a mais do que a Itália no dia 8 de março?

- A) 13017
- B) 2351
- C) 1251
- D) 7134

Na sequência numérica a seguir estão faltando alguns números. Pense e encontre os que estão faltando.

253	260	267	?	281	?	?	302	309	316
-----	-----	-----	---	-----	---	---	-----	-----	-----

Assinale a alternativa que corresponde a resposta correta.

- A) 268, 282, 283.
- B) 274, 288, 295.
- C) 273, 287, 294.
- D) 274, 287, 294.

Alice está passeando na Praça da Alfândega, como representado no croqui abaixo:



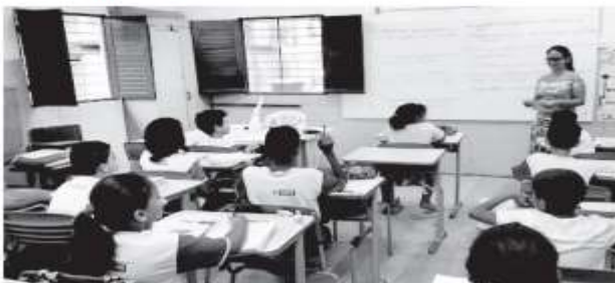
FONTE: https://www2.portoalegre.rs.gov.br/mercadopublico/default.php?p_secao=31, acesso em 08.mar.2020 / adaptado.

Observando o caminho mais curto no croqui, para a Alice fazer umas comprinhas no Mercado Público, ela precisará entrar na

- A) rua 7 de setembro e virar à esquerda na Avenida Borges de Medeiros.
- B) rua dos Andradas e virar à esquerda na Avenida Borges de Medeiros.
- C) avenida Borges de Medeiros e virar à direita na rua 7 de setembro.
- D) avenida Júlio de Castilhos e virar à direita no Camelódromo.

GEOGRAFIA – 22 de julho de 2021

13) (H030002F5) **Observe a imagem abaixo.**



CORREIO DO BRASIL. Disponível em: <<https://bit.ly/2NNXAHn>>. Acesso em: 23 fev. 2021.

Com base nessa imagem, o espaço da escola pública é utilizado pelos estudantes para

- A) estudar.
- B) governar.
- C) morar.
- D) trabalhar.

LÍNGUA PORTUGUESA – 23 de julho de 2021

Leia o texto abaixo.

Atchim! Você sabe por que espirramos?

Pode ser por gripe, por alergia ou por olhar diretamente para o sol. Mas por que espirramos? A pergunta ronda a humanidade há milhares de anos: não é à toa que, em diversas culturas, desde os tempos do Império Romano, temos o costume de dizer *saúde!* para quem espirra. [...]

O espirro é uma reação [...] do nosso organismo, provocada principalmente pela presença de micro-organismos [...] no nariz, na garganta e na boca. Esses micro-organismos podem ser vírus ou bactérias, relacionados a doenças como gripes e resfriados, ou [...] pólen e poeira, que incomodam bastante quem tem alergia [...].

Disponível em: <<http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?UserActiveTemplate=espanol&inford=1373&sid=8>>. Acesso em: 23 ago. 2019. Fragmento. (SUP010138H6)

01) (P01383817) Qual é o assunto desse texto?

- A) O antigo Império Romano.
- B) O costume de dizer *saúde!*.
- C) O motivo que nos faz espirrar.
- D) O vírus causador do resfriado.

Leia o texto abaixo.

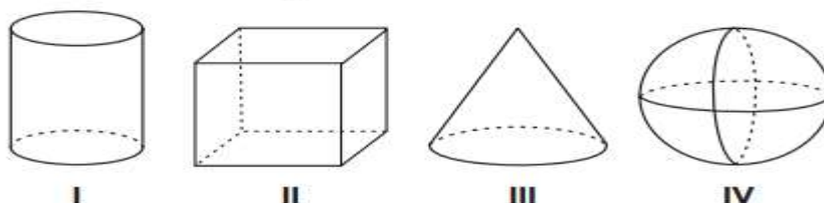


Disponível em: <<http://turmadamonica.uol.com.br/donasdarua/hqs.php>>. Acesso em: 22 fev. 2021. (SUP04015717)

- 02) (P04028517) Nesse texto, o menino
- A) abraça a menina para ela ficar mais calma.
 - B) fica com medo do cachorro.
 - C) quer ter um cachorro também.
 - D) quer participar da conversa das meninas.

MATEMÁTICA – 23 de julho de 2021

- 01) (M04048417) Observe abaixo os sólidos geométricos.



Qual dessas figuras é um cilindro?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

- 02) (M04008517) Resolva a operação abaixo.

$$\boxed{434 \times 2}$$

Qual é o resultado dessa operação?

- A) 436
- B) 468
- C) 868
- D) 4 342

- 03) (M040628H6) Augusto estava sentindo muito calor e resolveu verificar a temperatura daquele dia em um termômetro.

Qual é a unidade de medida mais adequada para registrar a temperatura no termômetro?

- A) Quilograma.
- B) Metro.
- C) Litro.
- D) Grau.

- 04) (M04027417) Rebeca doou 25 caixas de leite para um hospital e Helena doou 18 caixas de leite para o mesmo hospital.

Quantas caixas de leite Rebeca e Helena doaram juntas para o hospital?

- A) 13
- B) 25
- C) 42
- D) 43

CIÊNCIAS – 23 de julho de 2021

- 05) (N030019E4) O planeta é formado por diversos ambientes com características próprias. Um desses ambientes é o deserto. Nos desertos, as chuvas são muito raras, os dias são bem quentes e as noites apresentam temperaturas mais baixas.

Um ser vivo adaptado para viver nesse ambiente é

- A) a foca.
- B) a girafa.
- C) o camelo.
- D) o jacaré.

LÍNGUA PORTUGUESA – 26 de julho de 2021

Leia o texto abaixo.

O buraco do tatu

O tatu cava um buraco
À procura de uma lebre,
Quando sai pra se coçar,
Já está em Porto Alegre.

O tatu cava um buraco,
E fura a terra com gana,
Quando sai pra respirar,
Já está em Copacabana.

O tatu cava um buraco
E retira a terra aos montes,
Quando sai pra beber água,
Já está em Belo Horizonte.

O tatu cava um buraco,
Dia e noite, noite e dia,
Quando sai pra descansar,
Já está lá na Bahia. [...]

Disponível em: <https://www.escrevendoofuturo.org.br/caderno_virtual/etapa/quadrinhas-divertidas/>. Acesso em: 24 fev. 2021. Fragmento. (SUP03020917)

03) (P03062617) De acordo com esse texto, em que lugar o tatu está quando sai para respirar?

- A) Bahia.
- B) Belo Horizonte.
- C) Copacabana.
- D) Porto Alegre.

Leia o texto abaixo.

Jorge, o gato

Os arquivos da polícia dos animais contêm uma pasta com uma documentação extraordinária e pouco conhecida. Como você sabe, existem cães policiais. Porém, o policial mais famoso é um gato. Pois é... Jorge, o gato, sonhava em ser policial. Ele se apresentou no exame de recrutamento e foi reprovado porque não era cachorro. Mas Jorge era teimoso; ele voltou, disfarçado de cachorro, passou em todas as provas.

Ao que tudo indicava, sua primeira investigação seria bem delicada: um ladrão mascarado havia roubado as joias da rainha dos esquilos. [...]

Em poucos dias, Jorge descobriu e capturou o ladrão mascarado, uma ratazana extremamente perigosa.

O chefe da polícia elogiou Jorge e uma festa foi organizada em sua homenagem. Foi aí que o nosso gato se traiu. No momento em que a rainha dos esquilos espetava a medalha de mérito na lapela de seu paletó, ele miou de alegria. Mas, pode ficar tranquilo, ele continuou na polícia e chegou a ser nomeado comissário-chefe alguns anos depois.

AMELIN, M. et al. 365 *Histórias para Sonhar*. Ciranda Cultural, 2015, p. 12. Fragmento. (SUP03028517)

04) (P03158017) A personagem principal dessa história é

- A) a rainha dos esquilos.
- B) a ratazana perigosa.
- C) o chefe da polícia.
- D) o gato Jorge.

RI 01P

MATEMÁTICA – 26 de julho de 2021

05) (M03060017) Observe abaixo a figura de uma casquinha de sorvete.



A forma dessa casquinha de sorvete lembra qual figura geométrica?

- A) CILINDRO.
- B) CONE.
- C) CUBO.
- D) ESFERA.

06) (M04008317) Resolva a operação abaixo.

$$\boxed{23 \times 2}$$

Qual é o resultado dessa operação?

- A) 21
- B) 25
- C) 45
- D) 46

GEOGRAFIA - 26 de julho de 2021

14) (H030001F5) Observe as imagens abaixo.



Com base nessas imagens, a praça pública é um espaço para

- A) construir.
- B) estudar.
- C) lazer.
- D) reزار.

LÍNGUA PORTUGUESA – 27 de julho de 2021

Leia o texto abaixo.

O relógio que perdeu a hora

Quando o relógio despertou, ele reparou que tinha perdido a hora!
– E agora? – ele falou, perdi a hora! [...]
Sem demora, o relógio saiu correndo atrás da hora. [...] mas o relógio não conseguiu achar a hora em lugar algum. [...].
Ele pensou e decidiu [...] perguntar para o elefante, mas o elefante respondeu [...] que nunca tinha visto a hora antes.
Depois foi perguntar para o tamanduá, mas o tamanduá não tinha visto a hora passar.
O papagaio viu a hora passar como um raio e o bicho-preguiça não tinha nenhuma pista, pois toda hora ele perdia a hora.
[...] O relógio se alegrou quando encontrou um relojoeiro. O relojoeiro falou que, para achar a hora, era só adiantar o ponteiro. Sem demora, o relógio adiantou seu ponteiro e acertou sua hora.
[...]

Disponível em: <<https://www.flaviocolombini.com/o-relogio-que-perdeu-a-hora>>. Acesso em: 9 mar. 2021. Fragmento. (SUP04022417)

05) (P04035817) No trecho "O papagaio viu a hora passar como um raio...", a expressão "como um raio" quer dizer

- A) assustado.
- B) com brilho.
- C) muito rápido.
- D) silencioso.

Leia o texto abaixo.



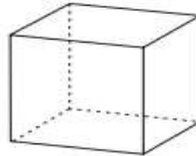
Disponível em: <<https://figuinho.com.br/tirinhas-m.html>>. Acesso em: 16 mar. 2021. (SUP04023017)

06) (P04035617) Nesse texto, a expressão "BLUP" foi repetida para indicar

- A) a menina jogando o celular na água.
- B) a menina se assustando ao ver o celular.
- C) o celular afundando no copo com água.
- D) o celular tocando em cima da mesa.

MATEMÁTICA – 27 de julho de 2021

07) (M04028717) Observe abaixo a representação de um cubo.



Uma possível planificação desse cubo é

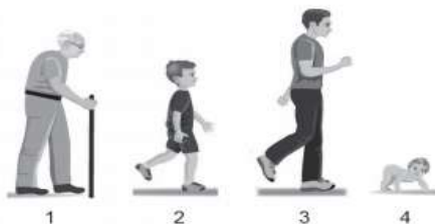
- A)
- B)
- C)
- D)

08) (M04028217) Marcela fez 81 pontos na prova de Matemática e sua amiga Rafaela fez 63 pontos. Quantos pontos Marcela fez a mais que Rafaela na prova de Matemática?

- A) 18
- B) 28
- C) 81
- D) 144

CIÊNCIAS – 27 de julho de 2021

13) (B050013H6) Observe as imagens abaixo.



Disponível em: <<https://bit.ly/2Of9DcO>>. Acesso em: 21 mar. 2019. *Adaptado para fins didáticos.

Qual é a ordem das etapas do ciclo de vida do homem?

- A) 1, 2, 4 e 3.
- B) 2, 4, 3 e 1.
- C) 4, 2, 1 e 3.
- D) 4, 2, 3 e 1.

LÍNGUA PORTUGUESA – 28 de julho de 2021

Leia o texto abaixo.

“Na noite do dia 24, família toda reunida, e chega o grande momento da noite: colocar a estrela na ponta da árvore. Meu avô sobe numa escada, família toda ao redor da bendita pra ver esse momento. Ai o meu avô se desequilibra e cai abraçado na árvore, derrubando ela, a decoração, os presentes e tudo mais. [...] Melhor Natal! Depois ele ainda derrubou a mesa de pingue-pongue das crianças e ficou mal falado na família, rs.”

Beatriz Pimenta Klein

Disponível em: <<https://buzzfeed.com.br/post/14-historias-que-resumem-a-doideira-que-e-o-natal-numa-casa-brasileira>>. Acesso em: 12 maio 2021. Fragmento. (SUP05011117)

07) (P05109817) Nesse texto, na expressão “Melhor Natal!”, o ponto de exclamação indica

- A) curiosidade.
- B) desconfiança.
- C) preocupação.
- D) satisfação.

Leia o texto abaixo.

O herói do lago

O sapo Mõ estava sentado à beira do lago quando ouviu uma voz vindo de algum lugar não muito distante. Parecia alguém pedindo ajuda. Mõ saiu saltitando pela margem até chegar ao outro lado, onde a tartaruga Raia estava se debatendo sobre um grande lírio-d'água.

– Socorro! Uma alga enroscou em minha pata e eu não consigo soltar.

Mõ deu um grande salto em direção à tartaruga. Então, usou um graveto para puxá-la de volta à margem e, depois, tirou a alga que havia enroscado na pata dela. Assim, Mõ se tornou o grande herói do lago.

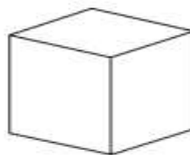
180 histórias para ler e sonhar. São Paulo: Ciranda Cultural, 2020, p.7. (SUP04026817)

08) (P04038817) De acordo com esse texto, a tartaruga estava se debatendo por estar

- A) enroscada na alga.
- B) nadando no lago.
- C) saltitando na margem do lago.
- D) sentada na beira do lago.

MATEMÁTICA – 28 de julho de 2021

09) (M040619H6) Observe abaixo a imagem do cubo.



Quantos vértices tem, ao todo, esse cubo?

- A) 3
- B) 7
- C) 8
- D) 9

10) (M04039517) Resolva a operação abaixo.

$$297 + 435$$

Qual é o resultado dessa operação?

- A) 622
- B) 632
- C) 731
- D) 732

11) (M03023617) Em um armário cabem 45 taças. Laura já guardou 24 taças nesse armário. Quantas taças ainda podem ser guardadas nesse armário?

- A) 21
- B) 24
- C) 45
- D) 69

12) (M040684H6) Observe a operação abaixo.

$$12 - 4 = 8$$

Para comprovar esse resultado, qual é a operação inversa?

- A) $12 + 8 = 20$
- B) $12 \div 4 = 3$
- C) $8 + 4 = 12$
- D) $8 \times 4 = 32$

GEOGRAFIA – 28 de julho de 2021

16) (G040203F5) Observe a imagem abaixo.



Disponível em: <<http://migre.me/wyN5g>>. Acesso em: 4 maio 2017.

Nessa imagem, qual o tipo de matéria prima é explorado?

- A) Algodão.
- B) Borracha.
- C) Madeira.
- D) Minério.

LÍNGUA PORTUGUESA – 29 de julho de 2021

Leia o texto abaixo.

De hora em hora...

Marcelo vivia perguntando:

- Mamãe, o que é bandapassá?
- Bandapassá? Sei não, menino! Onde é que você viu isso?
- Tem uma música que diz assim – pra vê a bandapassá...
- Não é bandapassá, Marcelo. É – banda passar. Pra-ver-a-banda-passar. Banda de música. [...]

E todo dia era a mesma coisa:

- O que é terra margarida, mãe?
- Não é terra margarida, Marcelo. É terra mais garrida, mais bonita, mais enfeitada...

ROCHA, Ruth. *Marcelo, marmelo, martelo*. Rio de Janeiro, Salamandra, 1986. Fragmento. (SUP04000317)

09) (P04003117) Nesse texto, Marcelo demonstrou ser

- A) alegre.
- B) apressado.
- C) curioso.
- D) mentiroso.

Leia o texto abaixo.

O que é uma geleira?

É uma enorme massa de gelo formada pelo acúmulo de neve. Também conhecidas como glaciares, as geleiras demoram bastante tempo para se formar: algumas delas só ganham seu tamanho final depois de 30 mil anos! A maior geleira do mundo fica na Antártida, ocupando uma área de 14 milhões de km², ou mais que um Brasil e meio. É lá que se concentram 90% do gelo do planeta [...].

As geleiras podem ocorrer em áreas planas próximas aos polos ou na forma de imensos rios de gelo que avançam lentamente pelos vales [...].

Quando chegam até mares e lagos, elas dão origem a plataformas de gelo de onde se desprendem os icebergs, que até derreterem por completo podem ficar mais de dez anos viajando na água. Por falar em água, você sabia que as geleiras concentram 75% de toda a água doce do planeta? [...]

Disponível em: <<https://super.abril.com.br/mundo-estranho/o-que-e-uma-geleira/>>. Acesso em: 10 mar. 2021. Fragmento. (SUP03023417)

10) (P03152717) Esse texto serve para

- A) contar uma história.
- B) dar uma informação.
- C) divulgar uma campanha.
- D) fazer um convite.

MATEMÁTICA – 29 de julho de 2021

13) (M03023717) Em uma loja de roupas, Luana vendeu 21 camisas e Camila vendeu 38. Quantas camisas Camila vendeu a mais que Luana?

- A) 16
- B) 17
- C) 21
- D) 59

14) (M03058717) Observe abaixo o desenho de uma lata de tinta.



A forma dessa lata de tinta lembra qual figura geométrica?

- A) CILINDRO.
- B) CONE.
- C) CUBO.
- D) ESFERA.

15) (M03049317) Observe os números no quadro abaixo.

320 – 319 – 323 – 322 – 321

Qual é a ordem crescente desses números?

- A) 320 – 319 – 323 – 322 – 321
- B) 319 – 320 – 321 – 322 – 323
- C) 323 – 322 – 321 – 320 – 319
- D) 321 – 322 – 323 – 319 – 320

16) (M03044417) Marisa comprou um quadro para colocar na parede do seu quarto e mediu o comprimento desse quadro para saber onde caberia.

Qual é a unidade de medida mais adequada para registrar o comprimento desse quadro?

- A) GRAU.
- B) LITRO.
- C) METRO.
- D) QUILOGRAMA.

CIÊNCIAS – 29 de julho de 2021

14) (N09016817) Observe o solo na imagem abaixo.



Disponível em: <<https://bit.ly/2PWFtAN>>. Acesso em: 10 maio 2019.

Qual é esse tipo de solo?

- A) Arenoso.
- B) Argiloso.
- C) Calcário.
- D) Humífero.

15) (F030003H6) Observe a imagem abaixo.



Disponível em: <<https://bit.ly/2ZT0zks>>. Acesso em: 20 fev. 2019. *Adaptado para fins didáticos.

Nessa imagem, 1 e 2 são diferentes por causa da

- A) quantidade de luz solar.
- B) mudança do nível da água.
- C) presença de nuvens.
- D) movimentação de veículos.

LÍNGUA PORTUGUESA – 30 de julho de 2021

Leia o texto abaixo.



Disponível em: <<https://www.slideshare.net/DenilMiranda/texto-verbal-e-noverbal>>. Acesso em: 12 mar. 2021. (5UP03021017)

11) (P03064317) Nesse texto, a expressão "TEC, TEC, TEC" foi repetida para indicar

- A) o barulho para arrumar a sala.
- B) o cantarolar do menino trabalhando.
- C) o ruído da mesinha se arrastando.
- D) o som feito pela batida com o martelo.

Leia o texto abaixo.

Como se chama a parte colorida dos olhos?

[...] Muito interessante pensar nisso, não é? E por que será que cada pessoa possui uma cor diferente de olhos? Quem nos ajuda com essa resposta é a Fernanda Gregory, aluna de medicina da UFMG:

“A parte colorida dos olhos é chamada de íris. A íris pode ter várias cores desde o marrom muito escuro até o azul mais claro.

E você sabe por que existem tantas cores? O que determina a cor dos olhos são o tipo e a quantidade de uma substância que se chama melanina. Quanto mais melanina temos na íris, mais escura ela é. E, se temos pouca melanina, o olho é mais claro!

E você já reparou que quando olhamos nos olhos de uma pessoa, percebemos que no meio da íris existe um círculo preto? Este círculo é a pupila, ela controla a entrada de luz nos nossos olhos para que possamos enxergar. [...]

Disponível em: <<http://www.universidadedasciencias.org/perguntas/como-se-chama-a-parte-colorida-dos-olhos/>>. Acesso em: 29 mar. 2021.

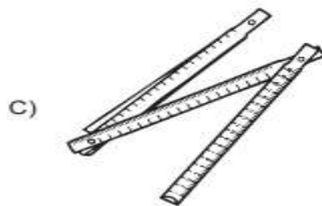
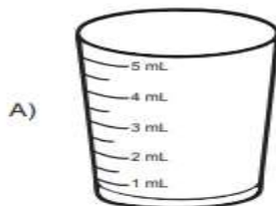
Fragmento. (SUP04028217)

12) (P04041017) De acordo com esse texto, a parte colorida dos olhos é chamada de

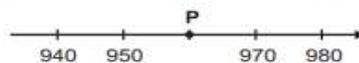
- A) círculo.
- B) íris.
- C) melanina.
- D) pupila.

MATEMÁTICA – 30 de julho de 2021

17) (M020243H6) Qual dos instrumentos de medida abaixo é adequado para medir a altura de uma pessoa?



18) (M051546E4) Observe a reta numérica abaixo. Ela está dividida em segmentos de mesma medida.



Nessa reta, o ponto P corresponde ao número

- A) 951
- B) 960
- C) 969
- D) 990

19) (M010094G5) Observe o brinquedo abaixo.



A caixa que guarda o palhaço tem o formato de

- A) CILINDRO.
- B) CONE.
- C) CUBO.
- D) ESFERA.

LÍNGUA PORTUGUESA – 02 de agosto de 2021

Leia o texto abaixo.

O gato, o galo e o ratinho

Um ratinho vivia num buraco com sua mãe. Depois de sair sozinho pela primeira vez, contou a ela:

– Mãe, você não imagina os bichos estranhos que encontrei!

Um era bonito e delicado, tinha um pelo muito macio e um rabo elegante, um rabo que se movia formando ondas.

O outro era um monstro horrível! No alto da cabeça e debaixo do queixo, ele tinha pedaços de carne crua, que balançavam quando ele andava. De repente, os lados do corpo dele se sacudiram e ele deu um grito apavorante. Fiquei com tanto medo que fugi correndo, bem na hora que ia conversar um pouco com o simpático.

– Ah, meu filho! – respondeu a mãe. – Esse seu monstro era uma ave inofensiva; o outro era um gato feroz, que num segundo teria te devorado.

Moral: Jamais confie nas aparências.

Disponível em: <<http://metaforas.com.br/o-gato-o-galo-e-o-ratinho>>. Acesso em: 15 dez. 2017. *Adaptado: Reforma Ortográfica. (P040145H6_SUP)

13) (P020456I7) Qual é a personagem principal dessa história?

- A) A ave.
- B) A mãe.
- C) O gato.
- D) O ratinho.

Leia o texto abaixo.

VALSINHA

É tão fácil
dançar
uma valsa,
rapaz.

Pezinho
pra frente,
pezinho
pra trás.

Pra dançar
uma valsa
é preciso
só dois.

O sol
com a lua.
Feijão
com arroz.

Disponível em: <<http://www.algumapoesia.com.br/poesia3/poesianet267.htm>>. Acesso em: 5 jan. 2018. (P031032H6_SUP)

14) (P030181I7) Esse texto é

- A) um anúncio.
- B) um poema.
- C) uma carta.
- D) uma lista.

MATEMÁTICA – 02 de agosto de 2021

20) (M052233E4) Observe o número no quadro abaixo.

9 204

Uma das decomposições desse número é

- A) 9 centenas, 2 dezenas e 4 unidades.
- B) 9 centenas, 20 dezenas e 4 unidades.
- C) 9 unidades de milhar, 2 centenas e 4 dezenas.
- D) 9 unidades de milhar, 2 centenas e 4 unidades.

21) (M030603E4) O relógio abaixo está marcando o horário que Felipe chegou na aula de natação.



Qual foi o horário que Felipe chegou nessa aula de natação?

- A) 8 HORAS.
- B) 8 HORAS E 12 MINUTOS.
- C) 12 HORAS.
- D) 12 HORAS E 8 MINUTOS.

GEOGRAFIA – 02 de agosto de 2021

21) (G040284F5) Observe a imagem abaixo.

Mata Atlântica



Disponível em: <<https://bit.ly/3q7G4fs>>. Acesso em: 11 fev. 2021.

Essa imagem destaca qual elemento natural da paisagem da Mata Atlântica?

- A) Animais.
- B) Montanhas.
- C) Plantas.
- D) Rios.

LÍNGUA PORTUGUESA – 03 de agosto de 2021

Leia o texto abaixo.

Quantos dentes temos?

As crianças não têm mais que 20 dentes no total: 8 incisivos, 4 caninos e 8 molares. São os dentes de leite, pequenos dentes adaptados ao tamanho da boca de uma criança. Os adultos têm 28 dentes e mais quatro dentes do siso.

Minha 1ª biblioteca Larousse: *porquês*/ tradução Ricardo Lísias. São Paulo: Larousse do Brasil, 2007, p. 14. (SUP03008217)

15) (P03040017) De acordo com esse texto, quantos dentes caninos as crianças têm?

- A) 4.
- B) 8.
- C) 20.
- D) 28.

Leia o texto abaixo.



Disponível em: <<https://goo.gl/PBEQoa>>. Acesso em: 16 mar. 2018. Adaptado para fins didáticos. (P040227H6_SUP)

- 16) (P040227H6) Esse texto serve para
- A) anunciar a venda de um produto.
 - B) contar uma história para alguém.
 - C) divulgar uma campanha.
 - D) ensinar uma receita.

MATEMÁTICA – 03 de agosto de 2021

22) (M052081E4) Observe a conta abaixo.

$$518 + 76$$

O resultado dessa conta é

- A) 442
- B) 584
- C) 594
- D) 694

1. Alice convidou 98 crianças para sua festa de aniversário. 75 crianças confirmaram que poderão participar da festa. As restantes crianças disseram que não terão como participar. Das crianças convidadas, quantas não participarão do aniversário de Alice?



Resposta:

Cálculo:

LÍNGUA PORTUGUESA – 04 de agosto de 2021

Leia o texto abaixo.

Você gosta de pescar?

Vamos mostrar umas técnicas para conseguir uma boa pescaria.

A época – os peixes das nossas águas não gostam de temperaturas frias. Por isso, a melhor época para a pesca vai mais ou menos de outubro a abril, especialmente nas regiões do Centro e do Sul do país.

A Lua – os pescadores falam muito nas fases da Lua. E dizem que as melhores fases para pescaria são a de lua cheia e a de quarto minguante.

A água – nos rios, água clara é bom sinal para pescar peixes de escama. Com água turva ou à noite, é mais fácil apanhar peixes de couro.

O tempo – com frio e ventania é mais fácil pegar um resfriado do que um peixe. O ideal é um dia de tempo bom, mas não quente demais, com o ar completamente parado.

Disponível em: <<http://www.tremencantado.com.br/html/trem.htm>>. Acesso em: 9 out. 2015. (P050045H6_SUP)

17) (P050045H6) Qual é o assunto desse texto?

- A) As características dos peixes.
- B) As dicas para uma boa pescaria.
- C) As diferentes fases da Lua.
- D) As diversas regiões do país.

Leia o texto abaixo.

A SAPA CRISTINA

A SAPA CRISTINA SÓ QUERIA FICAR SAPEANDO O DIA INTEIRO NA LAGOA. A MÃE DELA RECLAMAVA, DIZIA QUE ELA IA FICAR RESFRIADA, MAS CRISTINA NÃO LIGAVA. [...]

A MÃE DELA FAZIA COMIDAS DELICIOSAS – GRILLO À MILANESA, OMELETE DE TATURANA – MAS, A SAPINHA NÃO COMIA.

VIVIA DE BRISA, ERA TÃO MAGRINHA, TÃO MAGRINHA QUE UM DIA FICOU TRANSPARENTE. [...]

OS PAIS RESOLVERAM CHAMAR UM MÉDICO.

E O DOUTOR PAFÚNCIO TELES DE ALMEIDA E SOUSA CHEGOU. UM SAPÃO DE ÓCULOS, BARRIGÃO E MALINHA NA MÃO. [...]

O DOUTOR FALOU COM SUA VOZ FORTE:

– ESTA SAPINHA ESTÁ DESNUTRIDA. MAIS PARECE UMA LAGARTIXA.

E O DOUTOR PAFÚNCIO TELES DE ALMEIDA E SOUSA FEZ UMA RECEITA BEM COMPRIDA.

[...]

A SAPINHA CRISTINA FEZ TUDO COMO DEVIA E VIROU UMA SAPA FORTE, VERDE, BARRIGUDINHA, BONITINHA.

ROBATTO, Sonia. Uma história para cada dia: fevereiro. Coleção *Nana nenê*. São Paulo: Globo Cochrane, 1993, n.p. (P031700G5_SUP)

18) (P031702G5) O QUE FEZ COM QUE ESSA HISTÓRIA ACONTECESSE?

- A) A MÃE SAPA FAZER ÓTIMAS COMIDAS.
- B) A SAPA CRISTINA FICAR SEM COMER.
- C) O DOUTOR DIZER QUE A SAPA ESTAVA DESNUTRIDA.
- D) O DOUTOR INDICAR UMA RECEITA COMPRIDA.

MATEMÁTICA – 04 de agosto de 2021

2. Para entrar em casa, João precisa subir 16 degraus. Da hora em que acorda até a hora de dormir, ele sobe esses degraus 3 vezes. Quantos degraus João sobe durante o dia?



Resposta:

Cálculo:

GEOGRAFIA – 05 de agosto de 2021

22) (G040283F5) **Observe a imagem abaixo.**

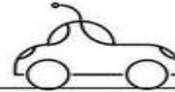


Disponível em: <<https://bit.ly/378kr7w>>. Acesso em: 12 fev. 2021.

Essa imagem apresenta uma pessoa montando qual tipo de representação da Terra?

- A) Croqui.
- B) Globo.
- C) Mapa.
- D) Maquete.

1. Paulinho começou a fazer uma coleção de carrinhos. A cada mês do ano ele comprará um carrinho novo. Quantos anos ele levará para ter 48 carrinhos?



Resposta:

Cálculo:

2. Ana Paula quer doar 60 bonecas para 3 meninas que moram na sua rua. Ela quer que cada uma das meninas receba o mesmo número de bonecas. Quantas bonecas cada menina deve receber?



Resposta:

Cálculo:

LÍNGUA PORTUGUESA – 05 de agosto de 2021

Leia o texto abaixo.

Saiba mais...

[...] Há um robô, chamado Kismet, que pode sorrir ou parecer triste. Ele só tem rosto e foi criado para os cientistas pesquisarem as emoções. Ele percebe reações humanas e reage fazendo cara triste quando leva uma bronca, por exemplo.

Disponível em: <http://recreionline.abril.com.br/fique_dentro/ciencia/maquinas/>. Acesso em: 26 mar. 2011. Fragmento. (P030051C2_SUP)

19) (P030051C2) Nesse texto, a expressão "leva uma bronca" tem o mesmo sentido de

- A) fazer uma observação.
- B) receber uma suspensão.
- C) ser avaliado por alguém.
- D) ser chamado a atenção.

Leia o texto abaixo.

Bicicleta projetada por Leonardo da Vinci está exposta em SP

Além de pintor, escultor e cientista, Leonardo da Vinci (1452-1519) foi também um grande inventor. Um de seus projetos é uma espécie de bicicleta, que agora pode ser vista em São Paulo, no Conjunto Nacional.

A réplica, feita de madeira, tem guidão e um primitivo sistema de transmissão, com pedais, coroa e pinhão ligados por uma cinta de couro.

Além da *bike* de Da Vinci, uma réplica da magrela projetada pelo francês conde Mede de Sivrac, em 1790, também está exposta. Ela se parece com uma bicicleta comum, mas sem pedais, o que faz muitos historiadores considerarem o conde como o verdadeiro inventor da bicicleta.

Os dois veículos foram feitos pelo Centro Universitário FEI e integram a exposição da Velocult – Semana Cultural da Velocidade, que chega à 5ª edição com uma programação dedicada ao automobilismo e à velocidade.

Dividindo espaço com as bicicletas retrôs, outros dois protótipos de *bikes* futuristas também fazem parte da mostra.

Disponível em: <<http://www1.folha.uol.com.br/folhinha/2014/03/1422178-bicicleta-projetada-por-leonardo-da-vinci-esta-exposta-em-sp.shtml>>. Acesso em: 12 mar. 2014. (P050082F5_SUP)

20) (P050082F5) Esse texto foi escrito para

- A) dar uma informação.
- B) contar uma história.
- C) ensinar uma brincadeira.
- D) descrever uma cidade.

MATEMÁTICA – 05 de agosto de 2021

Pratique a multiplicação efetuando os cálculos abaixo:

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

LÍNGUA PORTUGUESA – 06 de agosto de 2021

Leia o texto abaixo.



Disponível em: <<http://adrianapierrrotti.files.wordpress.com/2010/12/ch-natal1.png>>. Acesso em: 16 jul. 2012. (P040409E4_SUP)

- 21) (P040409E4) No terceiro quadrinho, o menino e o tigre estão
- A) chorando.
 - B) esperando.
 - C) gritando.
 - D) pensando.

Leia o texto abaixo.

PIRIRICA, 15 DE JANEIRO

CARO PROFESSOR,

MINHA PRIMA SARDELA CHEGOU. GANHOU UMA MÁQUINA FOTOGRÁFICA NO NATAL, DESSAS INSTANTÂNEAS, QUE A FOTO FICA PRONTINHA NA HORA. É O MÁXIMO! ELA JÁ FOTOGRAFOU TUDO, ATÉ A GATA.

ELA ME OUVIU FALAR EM MABEL E ESTÁ PENSANDO QUE É ALGUMA COBAIA QUE O SENHOR CRIA NO LABORATÓRIO.

ESTOU ME DIVERTINDO COM ESSA HISTÓRIA. ACHO QUE VOU FAZER ALGUMA BRINCADEIRA COM ELA!

ESTOU ENVIANDO OS RESULTADOS DAS EXPERIÊNCIAS E O JORNAL DE HOJE. TIA AMBRÓSIA MANDA LEMBRANÇAS.

ABRAÇOS DO SEU FIEL ASSISTENTE
NICOLINO

FURNARI, Eva. *Operação Risoto*. São Paulo: Ática, 1999. (P010035ES_SUP)

- 22) (P010035ES) ESSE TEXTO É UMA

- A) CARTA.
- B) HISTÓRIA.
- C) NOTÍCIA.
- D) RECEITA.

MATEMÁTICA – 06 de agosto de 2021

Pratique a divisão efetuando os cálculos abaixo:

$$\begin{array}{r} 88 \mid 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \mid 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \mid 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

REFERÊNCIAS

- Atividades retiradas do site : <https://br.pinterest.com>
- Atividades retiradas do site: <https://www.todamateria.com.br>
- Atividades retiradas do site:
<https://seesp.sharepoint.com/sites/intranet/coordenadorias/COPED/Paginas/biblioteca.aspx>

ROTEIRO DE ESTUDO

Seguir as orientações dadas pela professora no grupo de Whatsapp e as vídeos aulas diárias