

Nome _____

(Dia 07 de Setembro – Dia da Independência do Brasil) – Feriado Nacional**Por que o sabão faz os olhos arderem?**

Basta você deixar um pouco de sabonete entrar nos olhos – ou até um pouco de xampu ou de perfume, na hora de se arrumar – para a irritação e a sensação de ardência na região surgirem.

Isso acontece por causa da diferença de PH (escala usada para medir o quanto uma solução é ácida, neutra ou básica) entre o sabão ou o perfume e as lágrimas. Ao entrar em contato com os olhos, esses produtos (ácidos ou básicos) reagem com a lágrima (quase neutra) e surge a irritação.

O mesmo vale para os tipos mais comuns de xampu – se eles costumam irritar seus olhos, prefira as versões infantis, que têm PH mais próximo ao da lágrima.

Disponível em: <<http://recreio.uol.com.br>>. (Fragmento).

1).Observe a frase “Isso acontece por causa da diferença de pH”. A palavra “isso”, de acordo com o texto, se refere a

- (A) um pouco de sabonete
 (B) olhos
 (C) xampu ou perfume
 (D) irritação e a sensação de ardência.

2.Reponda:

a) Qual o título do texto?

b). De qual fonte foi retirado este fragmento?

3).Passe a frase para o plural.

O xampu infantil não irrita os olhos.

Esse texto é curioso.

4)- Separe as palavras em:

Lágrima	ácida	vale	solução	você	básica	diferença	perfume
---------	-------	------	---------	------	--------	-----------	---------

oxítona	paroxítona	proparoxítona
Sílaba tónica na última sílaba	Sílaba tónica na penúltima sílaba	Sílaba tónica na antepenúltima sílaba

Matemática

Coloque os números abaixo em ordem crescente.

350 – 200 – 108 – 3009 – 276 – 50 – 2900 – 1090 – 345

Observe o quadro abaixo e responda as questões que seguem:

101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200

- a) o antecessor de 130: _____
- b) o sucessor de 188: _____
- c) o antecessor e o sucessor de 175: _____
- d) os números pares de 121 a 130: _____

Carolina vende sorvetes na pracinha da cidade, no primeiro dia de Carnaval ela vendeu 147 sorvetes. Quantos sorvetes ela venderá nos cinco dias de Carnaval, se vender a mesma quantidade do primeiro dia?

- (A) 152 sorvetes.
- (B) 503 sorvetes.
- (C) 705 sorvetes.
- (D) 735 sorvetes.

Nome _____

(Dia 08 de setembro – Dia de Nossa Senhora do Amparo – Padroeira da cidade de Amparo) – Feriado Municipal.

Matemática

RESOLVA

$$\begin{array}{r} 2234 \\ - 984 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3356 \\ + 2659 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$64 \overline{) 2 \quad \quad \quad}$$

Um trem levava 1156 passageiros. Numa estação desceram 578. Quantos passageiros continuaram a viagem?

LEITURA DA BIOGRAFIA

CORA CORALINA

CORA CORALINA, PSEUDÔNIMO DE ANA LINS DO GUIMARÃES PEIXOTO BRÊTAS, 20/08/1889 — 10/04/1985, E A GRANDE POETISA DO ESTADO DE GOIAS.

SE ACHAVA MAIS DOCEIRA DO QUE ESCRITORA. CONSIDERAVA OS DOCES CRISTALIZADOS DE CAJU, ABOBORA, FIGO E LARANJA, QUE ENCANTAVAM OS VIZINHOS E AMIGOS, OBRAS MELHORES DO QUE OS POEMAS ESCRITOS EM FOLHAS DE CADERNO. SO EM 1965, AOS 75 ANOS, ELA CONSEGUIU REALIZAR O SONHO DE PUBLICAR O PRIMEIRO LIVRO, POEMAS DOS BECOS DE GOIAS E ESTORIAS MAIS. ANA LINS DOS GUIMARAES PEIXOTO BRETAS VIVEU POR MUITO TEMPO DE SUA PRODUÇÃO DE DOCES, ATE FICAR CONHECIDA COMO CORA CORALINA, A PRIMEIRA MULHER A GANHAR O PREMIO JUCA PATO, EM 1983, COM O LIVRO VINTEM DE COBRE – MEIAS CONFISSEOS DE ANINHA.

NASCIDA EM GOIAS, CORA TORNOU-SE DOCEIRA PARA SUSTENTAR OS QUATRO FILHOS DEPOIS QUE O MARIDO, O ADVOGADO PAULISTA CANTIDIO BRETAS, MORREU, EM 1934. "MAMAE FOI UMA MULHER A FRENTE DO SEU TEMPO", DIZ A FILHA CAÇULA, VICENCIA BRETAS TAHAN, AUTORA DO LIVRO BIOGRAFICO CORA CORAGEM CORA POESIA. "DONA DE UMA MENTE ABERTA, SEMPRE NOS PASSOU A LIÇÃO DE CORAGEM E OTIMISMO." AOS 70 ANOS, DECIDIU APRENDER DATILOGRAFIA PARA PREPARAR SUAS POESIAS E ENVIAR-LAS AOS EDITORES. CORA, QUE COMEÇOU A ESCREVER POEMAS E CONTOS AOS 14 ANOS, CURSOU APENAS ATE A TERCEIRA SERIE DO PRIMARIO. NOS ULTIMOS ANOS DE VIDA, QUANDO SUA OBRA FOI RECONHECIDA, PARTICIPOU DE CONFERENCIAS, HOMENAGENS E PROGRAMAS DE TELEVISAO, E NAO PERDEU A DOÇURA DA ALMA DE ESCRITORA E CONFEITEIRA.

Escreva frases com as palavras:

Crianças – bolo – vida – doçura – televisão – poesia - becos

Observe as palavras abaixo e escreva-as no local correto:

comer – camiseta – elegante – musculoso – cidade – alunos – Gabriela – sala – escrever – grande – bonita – comida – especial – andar – subir – música – cartaz – tomate – cortar – pé

substantivos	adjetivos	verbos

Nome _____

(Dia 09/09)- Português

Leia: a formiga boa

Houve uma jovem cigarra que tinha o costume de chiar ao pé dum formigueiro. Só parava quando cansadinha; e seu divertimento então era observar as formigas na eterna faina de abastecer as tulhas. Mas o bom tempo afinal passou e vieram as chuvas. Os animais todos, arrepiados, passavam o dia cochilando nas tocas. a pobre cigarra, sem abrigo em seu Manquitolando, com uma asa a arrastar, lá se galinho seco e metida em grandes apuros, deliberou socorrer-se de alguém.

dirigiu para o formigueiro. Bateu – tique, tique, tique...

aparece uma formiga, friorenta, embrulhada num xalinho de paina.

– Que quer? – perguntou, examinando a triste mendiga suja de lama e a tossir.

– Venho em busca de um agasalho. o mau tempo não cessa e eu...

A formiga olhou-a de alto a baixo.

– E o que fez durante o bom tempo, que não construiu sua casa?

A pobre cigarra, toda tremendo, respondeu depois de um acesso de tosse:

– Eu cantava, bem sabe...

– Ah! ... exclamou a formiga recordando-se. era você então quem cantava nessa árvore enquanto nós labutávamos para encher as tulhas?

– Isso mesmo, era eu...

– Pois entre, amiguinha! Nunca poderemos esquecer as boas horas que sua cantoria nos proporcionou.

Aquele chiado nos distraía e aliviava o trabalho. Dizíamos sempre: que felicidade ter como vizinha tão gentil cantora! Entre, amiga, que aqui terá cama e mesa durante todo o mau tempo. A cigarra entrou, sarou da tosse e voltou a ser a alegre cantora dos dias de sol.

1-Responda

a)-O que faziam os animais quando vieram as chuvas?

b)-De que forma a formiga dirigiu-se ao formigueiro?

c)-Qual foi a gentileza da formiga para com a cigarra?

d)-Nessa história que acabou de ler a formiga e a cigarra não têm nomes próprios. Crie um nome que você achar conveniente para elas.

A cigarra chama-se _____

A formiga chama-se _____

7- A formiga fez a gentileza de hospedar a cigarra. Conte uma gentileza que praticada por você.

título _____

pintinhos (nem queiram saber!), esses **frementes** novos de vida que são os pintinhos, chegaram aqui com o nome de “pintinhos”!

QUINTANA, Mario. Da preguiça

Vocabulário:

Galináceos: ave como galo, galinha.

Frementes: agitados, vibrantes.

Separe a sílabas e classifique-as quanto ao número de sílabas, como no exemplo.

Franguinha fran – gui – nha - trissílaba.

Assunto _____

Sábio _____

Infância _____

Omelete _____

Tendência _____

Alvorçado _____

Infeliz _____

2-Coloque as palavras do exercício acima em ordem alfabética.

4-Escolha duas palavras que colocaram em ordem alfabética forme frases com elas.

5- Passe para o plural.

Essa história chama-se A formiga e a cigarra.

A formiga conheceu a cigarra.

Ciências

Refleta e responda

O homem, frequentemente, provoca danos ao meio ambiente. Um dos mais recentes e também mais devastadores foi o acidente em Mariana, em 2015. Entre os pontos listados abaixo, marque um problema que não pode ser atribuído ao rompimento da barragem de rejeitos.

- a) Modificação da cadeia alimentar dos rios da região.
- b) Assoreamento dos rios da região.
- c) Alteração do pH do solo da região.
- d) Alteração da fertilidade do solo da região.
- e) Aumento de oxigênio disponível nos rios da região.

Nome _____

Resolva a situação problema.

a) Qual a diferença entre 283.000 e 1.783?

Resolva as operações.

a) $2584 + 1.897 =$

b) $9.016 - 2.807 =$

c) $957 \times 3 =$

d) $607 \times 2 =$

e) $574 \times 3 =$

f) $826 \times 4 =$