

Escola: _____
Data: ____/____/____
Aluno (a): _____
Série: _____

ATIVIDADE DE LÍNGUA PORTUGUESA

Pronome é uma classe de palavras variável cuja finalidade é substituir ou determinar (acompanhar) um substantivo. Eles se classificam em razão dessas funções.

Fonte: <https://brasilescola.uol.com.br/gramatica/pronome.htm>

Uso de pronomes

pessoais



1 – Reescreva as frases abaixo, substituindo corretamente os nomes sublinhados por pronomes:

ELE – ELA – ELES – ELAS - NÓS

Os meninos encontraram um baú.

As formigas eram vigiadas para não cortarem as folhas da árvore.

O jardineiro cuidava do jardim.

A árvore ficou grande e cheia de galhos, uma beleza!

Eu, meus amigos e minha família trocamos presentes na noite de Natal.

Ana Paula trouxe uma surpresa para a classe.

Os bombeiros apagaram o incêndio.

Eu e a turma fomos ao aeroporto.

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

Observe os preços do detergente nos supermercados abaixo e responda:

DETERGENTE 500ml 	Supermercado Lua R\$ 1,95	Mercado Dona R\$ 2,07
--	--	--

- 1) Qual a diferença de preço do detergente nos supermercados acima? _____
- 2) Quantas garrafas de detergente preciso comprar para ter 2 litros? _____
- 3) Com R\$ 5,00 posso comprar quantas garrafas de detergente no supermercado Lua? _____
- 4) Sobra troco? Quanto? _____

ATIVIDADE DE CIÊNCIAS

Sistema respiratório

O sistema respiratório é o conjunto dos órgãos responsáveis pela absorção do oxigênio do ar pelo organismo e da eliminação do gás carbônico retirado das células.

Ele é formado pelas vias respiratórias e pelos pulmões. Os órgãos que compõem as vias respiratórias são: cavidades nasais, faringe, laringe, traqueia e brônquios.

Funções do Sistema Respiratório

Cada um dos órgãos do Sistema Respiratório ajuda a manter o equilíbrio do organismo.

Troca gasosa

Quando inspiramos o ar atmosférico, que contém oxigênio e outros elementos químicos, ele passa pelas vias respiratórias e chega aos pulmões.

É nos pulmões que acontece a troca do dióxido de carbono pelo oxigênio. E, graças aos músculos respiratórios que este órgão cria forças para o ar fluir. Tudo isso a partir de

estímulos e comandos emitidos pelo Sistema Nervoso Central.

<https://www.todamateria.com.br/sistema-respiratorio/>

- 1 - Vamos lembrar o que aprendemos sobre o Sistema Respiratório e responder:

a) Por que o ar é fundamental para a existência humana?

b) Onde ocorre a troca de oxigênio e gás carbônico em nosso corpo?

c) Quais os órgãos que compõem o sistema respiratório?

2 - Saiba mais assistindo ao vídeo:

3 – Relacione as colunas abaixo numerando a coluna da direita de acordo com o processo de respiração:

- | | |
|---------------|---|
| (1) Pulmão | () Entrada do oxigênio. |
| (2) Traqueia | () Porta de entrada para os pulmões. |
| (3) Nariz | () Longo túnel após a laringe. |
| (4) Laringe | () Recebe o ar após ser filtrado no nariz. |
| (5) Brônquios | () Lugar onde ocorre troca de O ₂ por CO ₂ . |