



Prefeitura de São José da Tapera- AL
Nível Fundamental

PORTUGUÊS

Alfabeto: vogais e consoantes.....	1
Encontros vocálicos e consonantais; Sílabas: número e separação	1
Gênero: masculino e feminino.....	3
Sinônimos e antônimos das palavras.....	4
Classe de Palavras: artigo, substantivo, verbo, adjetivo, pronomes, conjunção, preposição, advérbio e numeral	4
Regras de acentuação;Classificação das palavras quanto a sua acentuação	16
Escrita correta das palavras	18
Interpretação de texto; Interpretação de texto ilustrativo	20
Questões	22
Gabarito.....	37

MATEMÁTICA

Operações com números naturais: adição, subtração, multiplicação e divisão	1
Expressões numéricas	3
Sentenças matemáticas	5
O Sistema Monetário Brasileiro.....	6
As horas	10
As formas geométricas: triângulo, quadrado, retângulo, losango, paralelogramo, trapézio, pentágono, hexágono, heptágono	11
Antecessor e sucessor	14
Algarismos romanos.....	15
Sistema Métrico Decimal.....	17
Medida de temperatura	20
Problemas	21
Conjuntos	27
Questões	33
Gabarito.....	42

SUMÁRIO



ATUALIDADES

Meios de transportes.....	1
Meios de comunicação e mídias sociais: telefone móvel, WhatsApp, Facebook, Instagram, Telegram, Twitter, Tik Tok, Tinder, Kwai, Youtube, Vimeo, Twitch, Rumble.....	2

CONHECIMENTOS GERAIS

Aspectos geográficos do Brasil: regiões, estados, capitais; Principais rios brasileiros..	1
Aspectos sobre o Município e sobre o Estado: Autoridades municipais e estaduais.....	31
Serviços públicos.....	38
Limites do município.....	44
Zona urbana e zona rural.....	47
Datas comemorativas.....	50
População do município.....	56
Economia do município.....	59
Fundação do município.....	64
Poderes legislativo, executivo e judiciário do estado e do município.....	70

SUMÁRIO



Português

A ortografia oficial prescreve a maneira correta de escrever as palavras, baseada nos padrões cultos do idioma. Procure sempre usar um bom dicionário e ler muito para melhorar sua escrita.

Alfabeto

O alfabeto passou a ser formado por 26 letras: A – B – C – D – E – F – G – H – I – J – K – L – M – N – O – P – Q – R – S – T – U – V – W – X – Y – Z.. As letras “k”, “w” e “y” não eram consideradas integrantes do alfabeto (agora são). Essas letras são usadas em unidades de medida, nomes próprios, palavras estrangeiras e outras palavras em geral. Exemplos: km, kg, watt, playground, William, Kafka, kafkiano.

Vogais: a, e, i, o, u, y, w.

Consoantes: b, c, d, f, g, h, j, k, l, m, n, p, q, r, s, t, v, w, x, z.

Alfabeto: a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z.

Observações:

A letra “Y” possui o mesmo som que a letra “I”, portanto, ela é classificada como vogal.

A letra “K” possui o mesmo som que o “C” e o “QU” nas palavras, assim, é considerada consoante. Exemplo: Kuait / Kiwi.

Já a letra “W” pode ser considerada vogal ou consoante, dependendo da palavra em questão, veja os exemplos:

No nome próprio Wagner o “W” possui o som de “V”, logo, é classificado como consoante.

Já no vocábulo “web” o “W” possui o som de “U”, classificando-se, portanto, como vogal.



Encontros vocálicos e consonantais; Sílabas: número e separação

Fonologia

A fonologia também é um ramo de estudo da Linguística, mas ela se preocupa em analisar a organização e a classificação dos sons, separando-os em unidades significativas. É responsabilidade da fonologia, também, cuidar de aspectos relativos à divisão silábica, à acentuação de palavras, à ortografia e à pronúncia.

Sintetizando: a fonologia estuda os sons, preocupando-se com o significado de cada um e não só com sua estrutura física.

Para ficar mais claro, leia os quadrinhos:



O conjunto dos números naturais é simbolizado pela letra N e compreende os números utilizados para contar e ordenar. Esse conjunto inclui o zero e todos os números positivos, formando uma sequência infinita.

Em termos matemáticos, os números naturais podem ser definidos como $N = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$

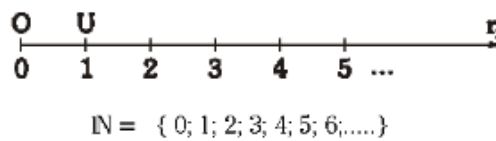
O conjunto dos números naturais pode ser dividido em subconjuntos:

$N^* = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ ou $N^* = N - \{0\}$: conjunto dos números naturais não nulos, ou sem o zero.

$N_p = \{0, 2, 4, 6, \dots\}$, em que $n \in N$: conjunto dos números naturais pares.

$N_i = \{1, 3, 5, 7, \dots\}$, em que $n \in N$: conjunto dos números naturais ímpares.

$P = \{2, 3, 5, 7, \dots\}$: conjunto dos números naturais primos.



Operações com Números Naturais

Praticamente, toda a Matemática é edificada sobre essas duas operações fundamentais: adição e multiplicação.

Adição de Números Naturais

A primeira operação essencial da Aritmética tem como objetivo reunir em um único número todas as unidades de dois ou mais números.

Exemplo: $6 + 4 = 10$, onde 6 e 4 são as parcelas e 10 é a soma ou o total.

Subtração de Números Naturais

É utilizada quando precisamos retirar uma quantidade de outra; é a operação inversa da adição. A subtração é válida apenas nos números naturais quando subtraímos o maior número do menor, ou seja, quando $a - b$ tal que $a \geq b$.

Exemplo: $200 - 193 = 7$, onde 200 é o Minuendo, o 193 Subtraendo e 7 a diferença.

Obs.: o minuendo também é conhecido como aditivo e o subtraendo como subtrativo.

Multiplicação de Números Naturais

É a operação que visa adicionar o primeiro número, denominado multiplicando ou parcela, tantas vezes quantas são as unidades do segundo número, chamado multiplicador.

Exemplo: $3 \times 5 = 15$, onde 3 e 5 são os fatores e o 15 produto.

- 3 vezes 5 é somar o número 3 cinco vezes: $3 \times 5 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$. Podemos no lugar do "x" (vezes) utilizar o ponto ".", para indicar a multiplicação).

Divisão de Números Naturais

Dados dois números naturais, às vezes precisamos saber quantas vezes o segundo está contido no primeiro. O primeiro número, que é o maior, é chamado de dividendo, e o outro número, que é menor, é o divisor. O resultado da divisão é chamado quociente. Se multiplicarmos o divisor pelo quociente, obtemos o dividendo.

No conjunto dos números naturais, a divisão não é fechada, pois nem sempre é possível dividir um número natural por outro número natural, e, nesses casos, a divisão não é exata.



Meios de transporte são métodos e veículos utilizados para movimentar pessoas e mercadorias de um local para outro. Eles podem ser classificados em diferentes categorias com base no meio onde operam. Aqui estão algumas categorias principais e exemplos de meios de transporte:

1. Transporte Terrestre

Rodoviário

- **Carros:** Veículos individuais usados para transporte pessoal. São versáteis e oferecem mobilidade pessoal significativa, mas contribuem para congestionamentos e emissões de poluentes.

- **Ônibus:** Veículos maiores que transportam muitos passageiros. São vitais para o transporte público urbano e interurbano.

- **Caminhões:** Utilizados principalmente para transporte de mercadorias. São a espinha dorsal da logística e distribuição de bens.

- **Motocicletas:** Usadas tanto para transporte pessoal quanto para entregas rápidas. Oferecem maior mobilidade em áreas urbanas congestionadas.

Ferrovário

- **Trens:** Utilizados para transporte de passageiros e cargas. São eficientes para longas distâncias e podem transportar grandes volumes.

- **Metrô:** Sistemas de trens urbanos subterrâneos ou elevados, que oferecem transporte rápido em áreas metropolitanas densas.

- **Bondes:** Veículos sobre trilhos usados principalmente em áreas urbanas para transporte de curto alcance.

2. Transporte Aquático

Marítimo

- **Navios de Carga:** Transportam grandes quantidades de mercadorias através dos oceanos. São fundamentais para o comércio internacional.

- **Navios de Passageiros:** Incluem cruzeiros e ferries, que transportam pessoas em viagens de lazer ou travessias curtas.

- **Barcos de Pesca:** Utilizados na indústria pesqueira para captura de peixes e frutos do mar.

Fluvial

- **Barcos:** Usados em rios e lagos para transporte de pessoas e mercadorias.

- **Balsas:** Barcos maiores que transportam veículos e pessoas através de corpos d'água.

3. Transporte Aéreo

- **Aviões Comerciais:** Conectam cidades e países, transportando passageiros e cargas de forma rápida e eficiente. Cruciais para viagens internacionais.

- **Helicópteros:** Utilizados para transporte rápido, resgates, e em áreas de difícil acesso onde aviões não podem pousar.

4. Transporte Espacial

- **Foguetes:** Utilizados para enviar satélites e astronautas ao espaço. Representam avanços significativos



Conhecimentos Específicos

A **regionalização** pode ser entendida como a divisão de um território em áreas que apresentam características semelhantes, de acordo com um critério preestabelecido pelo grupo de pessoas responsáveis por tal definição: aspectos naturais, econômicos, políticos e culturais, entre tantos outros.

Portanto, regionalizar significa identificar determinado espaço como uma unidade que o distingue dos demais lugares o seu redor.

A divisão de um território em regiões auxilia no planejamento das atividades do poder público, tanto nas questões sociais quanto econômicas, já que permite conhecer melhor aquela porção territorial.

O governo e as entidades privadas podem executar projetos regionais, considerando o número de habitantes de cada região, as condições de vida de sua população, as áreas com infraestrutura precária de abastecimento de água, esgoto tratado, energia elétrica, entre outros.

Os Critérios de Divisão Regional do Território

O Brasil é um país muito extenso e variado. Cada lugar apresenta suas particularidades e existem muitos contrastes sociais, naturais e econômicos.

Como cada região diferencia-se das demais com base em suas características próprias, a escolha do critério de regionalização é muito importante.

Um dos critérios utilizados para regionalizar o espaço pode ser relacionado a aspectos naturais, como clima, relevo, hidrografia, vegetação, etc.

A regionalização também pode ser feita com base em aspectos sociais, econômicos ou culturais. Cada um apresenta uma série de possibilidades: regiões demográficas, uso do solo e regiões industrializadas, entre outras.

As Regiões Geoeconômicas

A fim de compreender melhor as diferenças econômicas e sociais do território brasileiro, na década de 1960, surgiu uma proposta de regionalização que dividiu o espaço em **regiões geoeconômicas**, criada pelo geógrafo Pedro Geiger.

Nessa regionalização, o critério utilizado foi o nível de desenvolvimento, características semelhantes foram agrupadas dentro da mesma região. De acordo com esse critério, o Brasil está dividido em três grandes regiões: **Amazônia, Nordeste e Centro-Sul**, como pode observar-se no mapa a seguir.