



ESTAS ATIVIDADES CONTEMPLAM AS SEGUINTE HABILIDADES

(EF35LP04) Inferir informações implícitas e explícitas nos textos lidos.

(EF35LP05) Inferir o sentido de palavras ou expressões desconhecidas em textos, com base no contexto da frase ou do texto.

(EF05MA07) Resolver e elaborar problemas de adição e subtração com números naturais e com números racionais, cuja representação decimal seja finita, utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.

Nada como estar bem informado, não é?

CORONAVÍRUS COVID-19

O que você precisa saber e fazer.

Como posso me proteger?

- Lave as mãos com frequência, com água e sabão, ou higienize com álcool em gel 70%.
- Ao tossir ou espirrar, cubra nariz e boca com lenço ou com o braço, e não com as mãos.
- Se estiver doente, evite contato físico com outras pessoas e fique em casa até melhorar.
- Evite tocar olhos, nariz e boca com as mãos não lavadas. Ao tocar, lave sempre as mãos com água e sabão.
- Não compartilhe objetos de uso pessoal, como talheres, toalhas, pratos e copos.
- Evite aglomerações e mantenha os ambientes ventilados.

Como o coronavírus (Covid-19) é transmitido?

A transmissão acontece de uma pessoa doente para outra ou por contato próximo (cerca de 2 metros), por meio de:



E quais são os principais sintomas?

O coronavírus (Covid-19) é **similar a uma gripe**. Geralmente é uma doença leve a moderada, mas alguns casos podem ficar graves. Os sintomas mais comuns são:

- Febre
- Tosse
- Dificuldade para respirar

Saiba como proteger você e sua família.

Acesse:

saude.gov.br/coronavirus

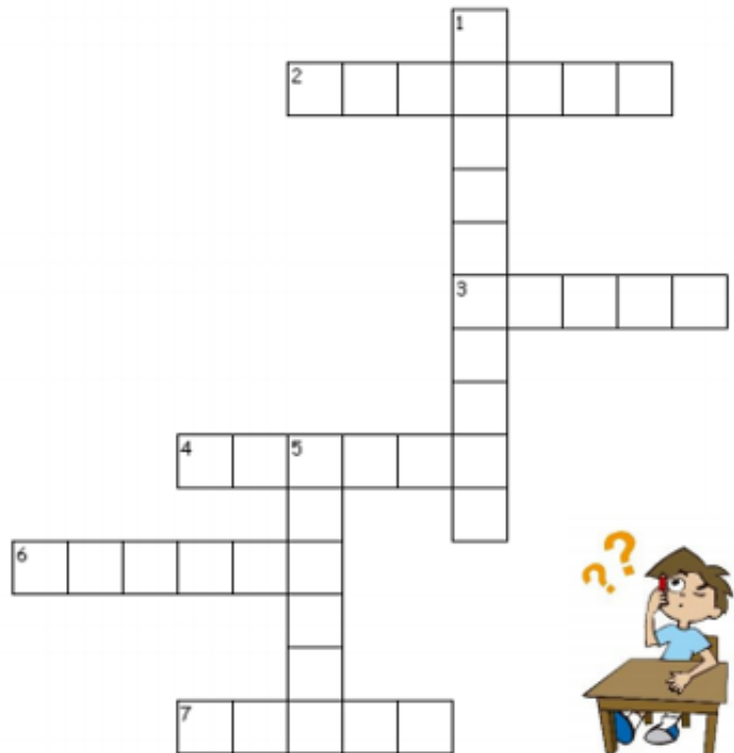
DISQUE
SAÚDE
136



Confirme o que você já sabe sobre o coronavírus, completando a cruzadinha na próxima folha.

Horizontais	
2.	Não compartilhar _____ como talheres e copos.
3.	_____ sempre as mãos com água e sabão.
4.	Evitar contato _____ com outras pessoas.
6.	Usar _____ em gel 70%.
7.	Quando tossir e espirrar, cobrir boca e nariz com o _____, não com as mãos.

Verticais	
1.	Manter os ambientes bem _____.
5.	A transmissão do coronavírus acontece, também, por meio de gotículas de _____.



Leia o texto:

O que é coronavírus? (COVID-19)

Coronavírus é uma família de vírus que causam problemas respiratórios. O novo agente do coronavírus foi descoberto em 31/12/19 após casos registrados na China.

Provoca a doença chamada de coronavírus (COVID-19).

Os primeiros coronavírus humanos foram isolados pela primeira vez em 1937. No entanto, foi em 1965 que o vírus foi nomeado como coronavírus, devido a sua forma, parecendo uma coroa.

A maioria das pessoas se infecta com os coronavírus comuns ao longo da vida, sendo as crianças pequenas mais propensas a se infectarem com o tipo mais comum do vírus. Os coronavírus mais comuns que infectam humanos são aqueles que chamamos de gripe e resfriado.

Responda no caderno:

1 - De acordo com o texto, quais são os problemas causados pelo Coronavírus?

2 - Quando o Coronavírus (COVID-19) foi descoberto?

3 - Por que o Coronavírus recebeu este nome?

4 - Qual o nome do país que apresentou os primeiros casos do Coronavírus (COVID-19)?

5 - Use sua criatividade e elabore um panfleto para a conscientização e prevenção contra o Coronavírus (COVID-19). Crie imagens para ilustrar seu panfleto informativo.

 **Responda** 

1 - Felipe mora em uma rua com 9 casas. Na rua de Felipe disponibilizaram 171 máscaras, para proteção contra o coronavírus (COVID-19). Como distribuíram igualmente, quantas máscaras cada casa irá receber?

Resposta: _____

2- Em uma escola, as turmas de 5º ano resolveram elaborar cartazes para a prevenção contra o coronavírus e espalhar pelas ruas do bairro. Os alunos serão divididos, igualmente, em 8 grupos. Sabendo que são 112 alunos no total, quantos alunos haverá em cada grupo?

Resposta: _____

3- Em uma cidade o número inicial de casos de coronavírus foi 456. Com o controle e a prevenção, os casos diminuíram para 235. Qual a diferença da quantidade de casos iniciais para a quantidade de casos após o controle e prevenção?

Resposta: _____

4- Observe a tabela abaixo. Ela mostra a quantidade em litros de álcool gel necessários para alguns estabelecimentos atenderem o público por dia.

Restaurantes	Lojas comerciais	Consultórios	Supermercados
350 litros	467 litros	128 litros	769 litros

A- Se o dono do restaurante for o mesmo dono do supermercado, quantos litros de álcool gel ele deverá comprar por dia?

Resposta: _____

B- Uma loja comercial só conseguiu 245 litros para hoje. Quantos litros de álcool gel esta loja terá que pedir emprestado?

Resposta: _____

C- Se juntarmos a quantidade, em litros, de álcool gel de todos os estabelecimentos da tabela, quantos litros teremos no total?

Resposta: _____

Fique ligado

A pandemia do coronavírus fez com que o governo federal, estados e municípios anunciassem diversas medidas para tentar conter a transmissão da doença no Brasil. Isso afeta escolas e universidades, transportes públicos, serviços de saúde, comércios, órgãos públicos e privados.

No texto acima lemos sobre as medidas que o governo federal, estados e municípios tomaram para prevenir a pandemia de coronavírus. Você já ouviu falar sobre pandemia, endemia e epidemia? Pesquise o significado de cada uma dessas palavras, observe a diferença e a aplicação de cada conceito.

Pandemia: _____

Endemia: _____

Epidemia: _____

Galera, tive uma ideia! Agora que aprendemos sobre o Coronavírus, que tal gravar um vídeo de no máximo 30 segundos sobre:

- A importância de ficar em casa nesse momento;
- Cuidados com a higienização.



Seu vídeo tem a possibilidade de ser publicado nos canais oficiais de comunicação da Secretaria Municipal da Educação de Guarapari!

**Envie para nte@guarapari-edu.com.br e fique na torcida!
Sua mídia pode aparecer nos canais:
[@semed_guarapari](#) (Instagram)
ou na galeria do site do NTE.**