

**Terça-feira 13/04/2021**

**Português**

1- Vamos continuar trabalhando com a notícia que está na aula de segunda feira (12/04/2021)

Releia com bastante atenção, depois complete as frases com as informações retiradas da notícia:

A) Os cientistas franceses trabalhavam, em 2001, em um \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

B) Ele estava enterrado a apenas 40 \_\_\_\_\_, e a mesma profundidade  
do \_\_\_\_\_.

C) Para os cientistas, \_\_\_\_\_ que já havia nessa  
época uma relação \_\_\_\_\_.

2- Que tipo de texto é esse. Marque a opção correta.

( ) Poema

( ) Texto instrucional (Receita)

( ) Texto informativo

3- Retire da notícia 4 substantivos comuns.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Matemática

1- Decomponha os números adicionando o valor posicional de cada algarismo.

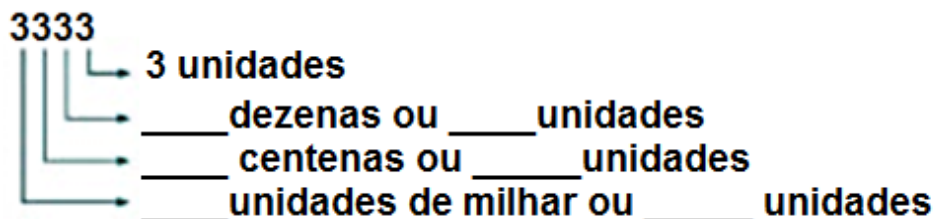
Observe o exemplo: 543 = 500 + 40 + 3

A) 2.489=\_\_\_\_\_

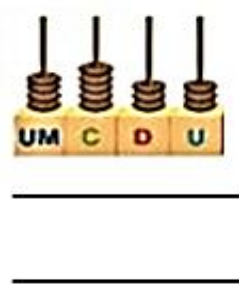
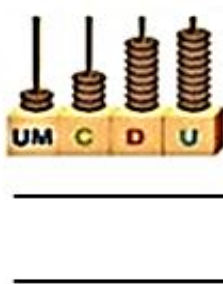
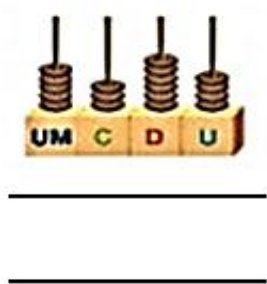
B) 5.847=\_\_\_\_\_

C) 8.166=\_\_\_\_\_

2- Escreva o valor de cada algarismo 3 no número e complete:



3- Escreva o número representado em cada ábaco. Depois escreva por extenso o valor do algarismo 4 em cada número.



## Desafio:

4- Vinícius prendeu sua bicicleta com um cadeado que tem uma senha de 4 algarismos. Ele consegue lembrar que:



\* O algarismo das centenas é o 4:

\* Os outros 3 algarismos são o 2, o 5 e o 8:

Mas Vinicius não sabe qual é a ordem correta em que esses algarismos aparecem. Então ajude Vinicius a escrever todas as possíveis senhas do cadeado. Sabe-se que há 6 possibilidades.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Ciências

### A fotossíntese e a luz solar

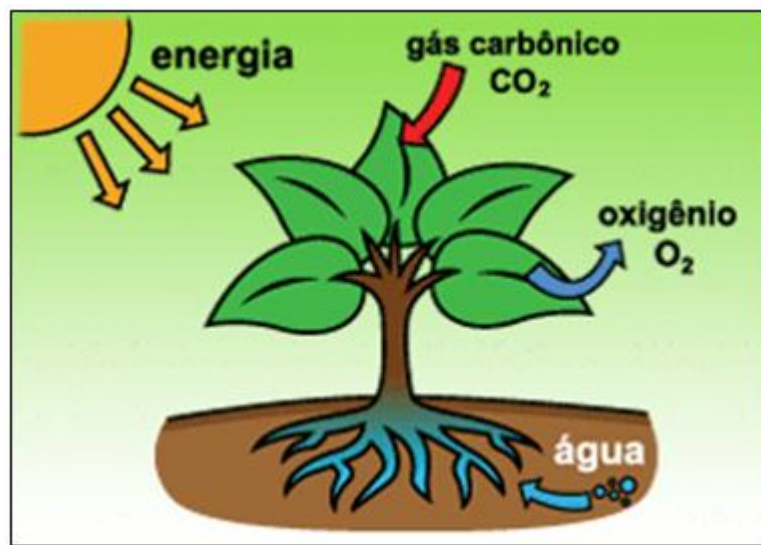
Através de um processo chamado de FOTOSSÍNTESE, as plantas utilizam a luz solar para produzir seu alimento. Por isso, nas relações alimentares são classificados como produtores.

A fotossíntese ocorre principalmente nas folhas. Nelas existe a clorofila, que é um pigmento verde capaz de captar a luz fornecida pelo Sol.

Além da clorofila, nas folhas existem estruturas chamadas estômatos que absorvem gás carbônico do ar. Na presença da luz solar, ocorre a transformação do gás carbônico e da água em alimento para a planta.

Durante esse processo, ocorre a liberação de gás oxigênio para o ambiente.

Observe a imagem que retrata esse processo:



1- Para compreender melhor esse conteúdo, assista o vídeo "Fotossíntese" através do link:

<https://www.youtube.com/watch?v=oLjiv5w3Amw>

2- Como se chama o processo em que as plantas utilizam a luz solar para produzir o seu próprio alimento?

---

3- O que é a clorofila?

---

---

4- Quando a planta produz o seu alimento ela libera no ambiente um gás muito importante para a vida dos seres vivos. Como se chama esse gás? \_\_\_\_\_

---