

UME: CIDADE DE SANTOS

ANO: 5º ANOS A, B, C e D

PROFESSORES: ALESSANDRA CHAGAS, ALESSANDRA COSTA, CARLA FRANÇA E WLAMIR URSINI

PERÍODO DE 20/09/2021 À 30/09/2021

DATA: 20/09/2021

### LÍNGUA PORTUGUESA

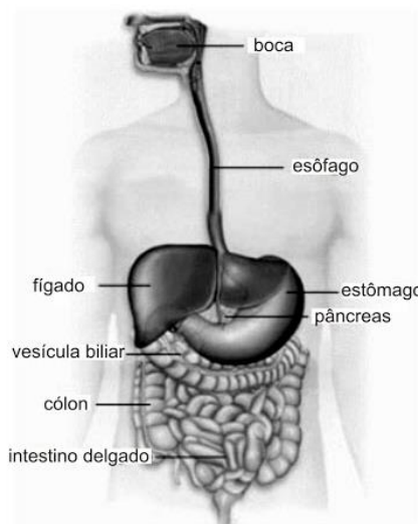
TERMINE DE ESCREVER AS FRASES, USANDO AS PALAVRAS DO QUADRO. A PRIMEIRO JÁ ESTÁ FEITA COMO EXEMPLO.

ONDE?	FAZER O QUÊ?
BRINCAR, CORRER, PASSEAR, SUBIR, NADAR, JOGAR BOLA, LER, ANDAR DE BICICLETA, DORMIR, ESTUDAR, DESCANSAR.	NA PISCINA, NA CAMA, NO PARQUE, NO SOFÁ, NO PÁTIO, NO CAMPINHO, NO QUINTAL, NA BIBLIOTECA, NA ÁRVORE, NA PRAÇA, NA SALA.

- A) JOÃO FOI BRINCAR \_\_\_\_\_
- B) MEU PAI QUER \_\_\_\_\_
- C) RENATA FOI \_\_\_\_\_
- D) AS CRIANÇAS FORAM \_\_\_\_\_
- E) O MENINO QUER \_\_\_\_\_
- F) BETE E RITA QUEREM \_\_\_\_\_
- G) OS MENINOS FORAM \_\_\_\_\_
- H) A PROFESSORA VAI \_\_\_\_\_
- I) BETE FOI \_\_\_\_\_
- J) NÓS VAMOS \_\_\_\_\_
- K) O CACHORRINHO GOSTA DE \_\_\_\_\_
- L) MINHA IRMÃ COSTUMA \_\_\_\_\_

## Ciências

Organize as frases abaixo, enumerando-as de 1 a 5, conforme a sequência das etapas da digestão. (1,0 - 0,2 cada resposta correta)



- ( ) Os nutrientes são absorvidos no intestino delgado e a parte do bolo alimentar não absorvida é enviada para o intestino grosso.
- ( ) O alimento já triturado, em forma de bolo, passa pela faringe e pelo esôfago até chegar ao estômago.
- ( ) A digestão começa na boca.
- ( ) Aí o alimento sofre outras transformações durante duas horas e, para facilitar essa tarefa, recebe sucos digestivos. O alimento já digerido e semilíquido é enviado para o intestino delgado.
- ( ) O que não é aproveitado pelo organismo é eliminado em forma de fezes.

3. Em cada uma das afirmações abaixo, há uma informação incorreta. Identifique-a, sublinhando-a com lápis de cor vermelha. Em seguida, escreva essa informação de forma correta. (2,0 - 0,2 cada resposta correta)

a) O gás eliminado na respiração é o gás oxigênio.

---

b) O gás carbônico é levado para os pulmões pelo sangue e depois para o coração.

---

c) O gás carbônico é o gás retirado do ar, utilizado na respiração.

---

d) O oxigênio é levado a todas as células do corpo pelos pulmões.

---

e) A troca de oxigênio por gás carbônico acontece nas fossas nasais.

---

f) O tecido é a unidade básica dos seres vivos.

---

g) O conjunto de órgãos forma uma célula.

---

h) O sistema é o conjunto de células de mesmo tipo que realizam a mesma função no organismo.

---

i) O conjunto de tecidos forma um sistema.

---

j) Tecido sanguíneo é o que forma a pele.

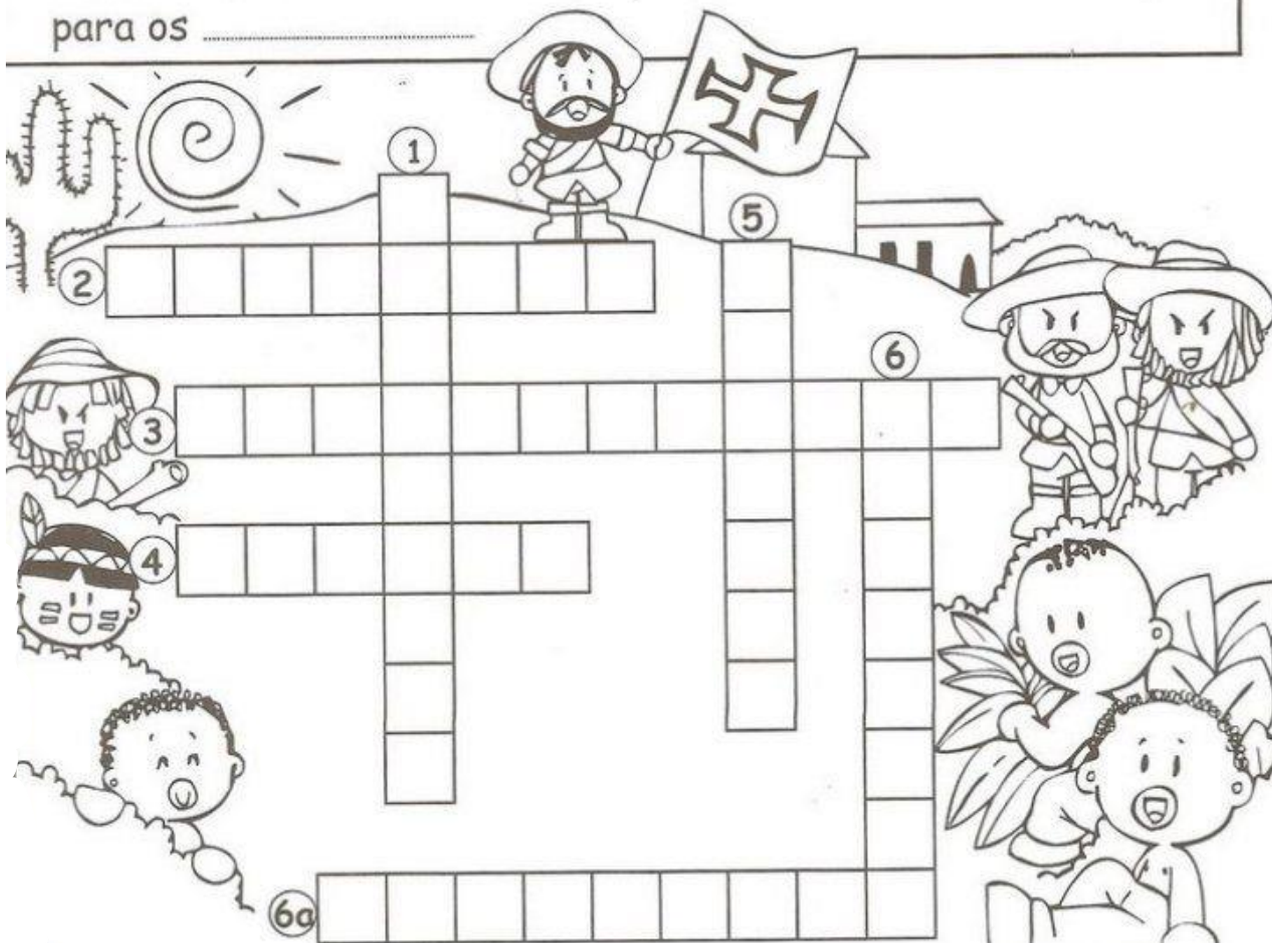
---

---

### Atividades

Responda e complete a cruzadinha:

1. Expedição organizada por particulares: .....
2. Expedição que manifestou o interesse de explorar o sertão brasileiro: .....
3. Nome dado aos participantes que não respeitavam o limite de Tordesilhas: .....
4. As bandeiras de caça foram organizadas para aprisionar os: .....
5. Transportavam as pessoas que iam procurar ouro em Cuiabá: .....
6. As bandeiras de sertanismo de contrato receberam este nome com a finalidade de recuperar os ..... que fugiam para os .....



Matemática - atividades de fixação

1) Resolva os cálculos e complete com os símbolos:  $>$ ,  $<$  ou  $=$ .

- a) o dobro de 12 \_\_\_\_ o triplo de 4.
  - b) o quádruplo de 10 \_\_\_\_ o dobro de 30.
  - c) O triplo de 19 \_\_\_\_ o sêxtuplo de 6 .
  - d) o quádruplo de 8 \_\_\_\_ o triplo de 20.
- O dobro de 16 \_\_\_\_ o quádruplo de 7.

2) Observe o número abaixo e responda.

**27.435**

- a) Que algarismo ocupa a terceira ordem?
- b) Qual algarismo tem o maior valor absoluto?
- c) Qual algarismo tem o menor valor relativo?
- d) Que algarismo ocupa a ordem de unidade de milhar?
- e) Quantas ordens possui este número?
- f) Quantas classes?

DATA: 24/09/2021

GEOGRAFIA

1. Observe o mapa e responda as questões



2. Pinte de vermelho o estado onde você mora.

3. Qual a capital do seu estado?

---

4. Em qual região do Brasil você mora?

---

5. Identifique, no mapa, outros estados que compõem essa região.

---

---

MATEMÁTICA

1) Tadeu fez 120 bombons e deu a sexta parte para sua irmã. Quantos bombons ela ganhou?



2) De 840 bexigas  $\frac{1}{3}$  são vermelhas e o restante amarelas. Quantas bexigas são vermelhas e quantas são amarelas?



3) Sandra correu  $\frac{1}{8}$  de 2.680 metros e Cláudia  $\frac{1}{5}$  desta mesma distância.

- a) Quantos metros Sandra correu?
- b) Quantos metros Cláudia correu?
- c) Qual delas correu maior distância?
- d) Quantos metros uma correu a mais que a outra?



4) Resolva as expressões numéricas.

a)  $(4 \times 5 + 3) - (2 + 8 : 4) =$

b)  $7 + (2 \times 3 - 1) + (10 - 9 : 3) =$

c)  $6 + (15 : 3 \times 12) =$

d)  $(30 \times 5 + 4) - (12 : 6 + 8) =$

DATA: 28/09/2021

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a tirinha para responder às questões 1 - 3:



Copyright © 2003 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

1. A frase: "**Ei, Cebolinha!**" da fala do Cascão no primeiro quadrinho revela:

- a) indagação.
- b) entusiasmo.
- c) dúvida.
- d) raiva.

2. Observe que no segundo, na fala do Cascão, está faltando a pontuação no final. Que pontuação abaixo se adequa ao contexto do balão?

- a) Vírgula.
- b) Ponto de interrogação.
- c) Reticências.
- d) Ponto de exclamação.

3. Na frase do Cebolinha "**Já!**", o ponto de exclamação revela:

- a) alegria.
- b) confusão.
- c) tristeza.
- d) surpresa.

DATA: 29/09/2021

MATEMÁTICA

1 - Milena comprou 5 caixas de bombons com 28 unidades em cada uma. Ela distribuiu 54 desses bombons para seus amigos. Com quantos bombons Milena ficou?

a)  75

b)  82

c)  86

d)  96

---

2 - Fernando tem, no seu cofrinho, cinco moedas de R\$ 0,05, oito moedas de R\$ 0,10 e três moedas de R\$ 0,25. Que quantia Fernando tem no cofrinho?

a)  R\$ 1,55

b)  R\$ 1,80

c)  R\$ 2,05

d)  R\$ 4,05

---

3 - Caio quer dividir uma garrafa de 2 litros de refrigerante com seus amigos. Sabendo que um copo contém 200 ml de refrigerante. Caio conseguirá encher:

a)  1 copo

b)  10 copos

c)  20 copos

d)  30 copos

---

4 - Dois amigos colecionam bolas de gude. João tem 17 bolinhas, e Paulo tem 25. Quantas bolas de gude os dois têm juntos?

a)  17

b)  25

c)  32

d)  42

## O Casamento de Emília

Chegou à hora. Vieram chegando os noivos.

Emília, de vestido branco e véu; Rabcó, de cartola e faixa de seda em torno do pescoço. Vinha muito sério, mas assim que se aproximou da mesa e sentiu o cheiro das cocadas, ficou de água na boa, assanhadíssimo. Não viu mais nada.

Logo depois veio o padre e casou-os.

Narizinho abraçou Emília e chorou lágrimas de verdade, dando-lhes muitos conselhos.

Depois, como a boneca não tivesse dedos, enfiou-lhe no braço um anelzinho seu.

Pedrinho fez o mesmo com o Marquês: enfiou-lhe no braço uma aliança de laranja, que Rabcó por duas vezes tentou comer.

Os outros animais do sítio, as cabras, as galinhas e os porcos, também assistiram à festa, mas de longe. Olhavam, olhavam, sem compreenderem coisa nenhuma.

(Trecho do livro o casamento da Emília.)

Responda com atenção, observando o texto:

1. Como a noiva estava vestida?

.....

2. Quem chorou ao abraçar a noiva?

.....

3. Com quem Emília casou-se?

.....

4. Quem é o autor do texto?

.....

5. Quem são as personagens desta história?

.....

.....

