

**Lições de casa – 25ª semana – 3º ano**  
**Matemática e Geografia**

**Segunda-feira - (9/9)**

Curitiba, 9 de setembro de 2024.

- 1) A Mostra do Conhecimento Científico será realizada no próximo dia 14 e hoje é dia 9. Daqui quantos dias estaremos apresentando a Mostra?
- 2) Escreva o resultado acima em números romanos.

**Terça-feira - (10/9)**

Curitiba, 10 de setembro de 2024.

- 1) Complete a sequência numérica a seguir.

5	10	15	20						
---	----	----	----	--	--	--	--	--	--

- 2) Qual tabuada foi utilizada para completar a sequência numérica acima?

**Quarta-feira - (11/9)**

Curitiba, 11 de setembro de 2024.

- 1) Observe as cédulas de dinheiro abaixo e escreva o valor formado por estas cédulas em cada uma das situações. Recorte e cole o anexo em seu caderno.

- a) Qual dos dois valores formados acima é maior?

- b) Qual é a diferença entre os dois valores?

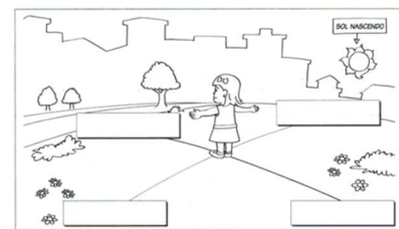
**Quinta-feira – (12/9) – Geografia**

Curitiba, 12 de setembro de 2024.

- 1) Anote os pontos cardeais na imagem do anexo, pinte o desenho e depois cole em seu caderno.

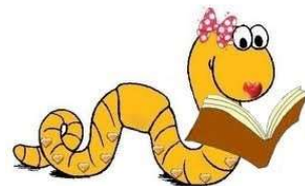
- 2) Estendendo o braço direito na direção em que nasce o Sol, temos:

- a) À direita, o \_\_\_\_\_
- b) À esquerda, o \_\_\_\_\_
- c) À frente, o \_\_\_\_\_
- d) Atrás, o \_\_\_\_\_



**Sexta-feira – (13/9) – Ensino Religioso**

**Lições de casa – 25ª semana – 4º ano  
Língua Portuguesa e Ciências**



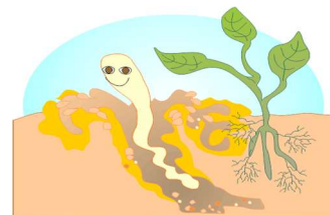
**Leia o texto para resolver as tarefas da semana: Minhocas**

As minhocas são animais decompositores, ou seja, detritívoras, importantes para o solo, que se alimentam tanto de restos vegetais quanto de restos de outros animais.

Elas cavam extensos túneis, trazendo para a superfície as camadas mais profundas do solo. Com isso, renovam os nutrientes do solo superficial, que são importantes para as plantas.

Ao se remexerem e escavarem o solo, as minhocas ingerem porções de terra, e, assim, decompõem e transformam resíduos orgânicos em húmus: um excelente adubo para as plantas. Além disso, arejam a terra facilitando a penetração de água e de raízes, processo que chamamos de aeração.

Enfim: as minhocas funcionam como verdadeiros "arados naturais". Por isso, solo com muitas minhocas sinaliza solo fértil!



**Segunda-feira - (9/9)**

Curitiba, 9 de setembro de 2024.

1) Leia o texto da semana e responda.

a) Por que dizemos que as minhocas são detritívoras?

b) Retire do texto uma palavra com encontro vocálico e formule uma frase.

**Terça-feira - (10/9)**

Curitiba, 10 de setembro de 2024.

1) Como se origina o húmus?

2) Para que ele serve?

**Quarta-feira - (11/9)**

Curitiba, 11 de setembro de 2024.

1) Segundo o texto o que é aeração?

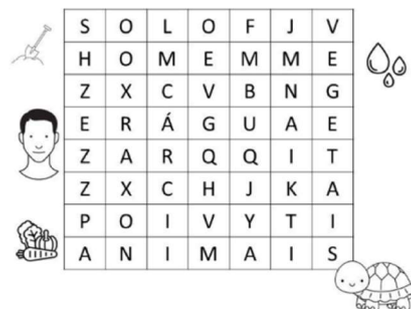
2) Por que solo com muitas minhocas é solo fértil?

**Quinta-feira – (12/9) – Ciências**

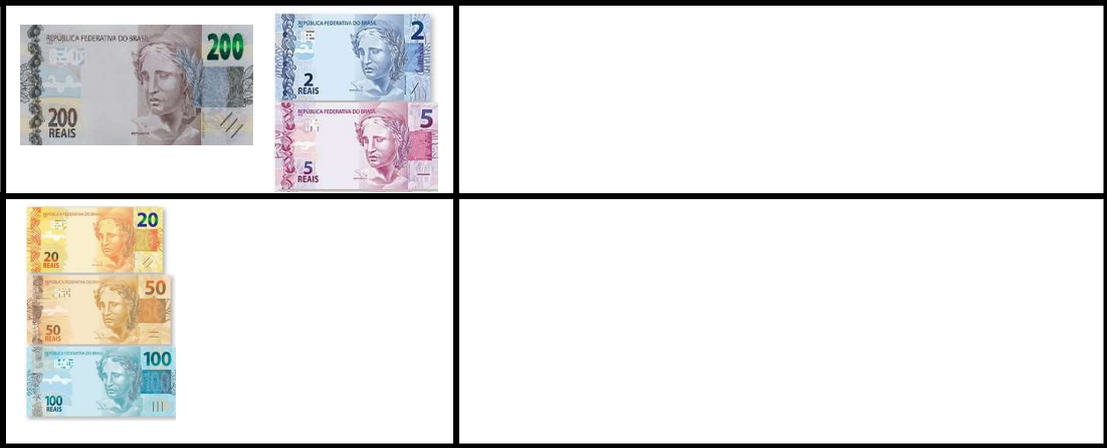
Curitiba, 12 de setembro de 2024.

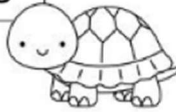
**Leia:** Os fungos possuem diversos tipos de habitat visto que são encontrados no solo, na água, nos vegetais, nos animais, no homem e nos detritos em geral.

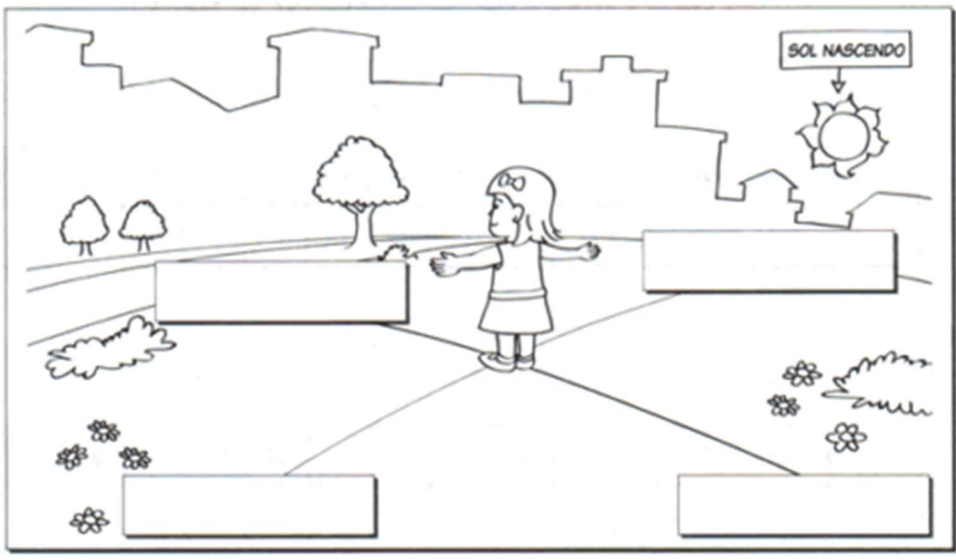
**Copie:** 1) Procure no caça-palavras os 5 lugares onde os fungos são encontrados.



**Sexta-feira – (13/9) – Ensino Religioso**



	S	O	L	O	F	J	V	
	H	O	M	E	M	M	E	
	Z	X	C	V	B	N	G	
	E	R	Á	G	U	A	E	
	Z	A	R	Q	Q	I	T	
	Z	X	C	H	J	K	A	
	P	O	I	V	Y	T	I	
	A	N	I	M	A	I	S	



5	10	15	20						
---	----	----	----	--	--	--	--	--	--