

Correção PET 4 – 3º ano – 6ª Semana
Componente Curricular: Ciências

1– Segundo o texto, por que enxergamos as estrelas como se fossem somente um pontinho de luz?

Porque estão distantes do nosso planeta.

2 –A lua, nosso satélite natural, gira ao redor do Planeta Terra. Por este motivo, em alguns períodos do mês conseguimos vê-la no céu durante o dia. Ela leva aproximadamente 7 dias para dar uma volta completa ao redor da Terra. Só conseguimos vê-la, por conta da luz do sol que chega até ela. Desta forma, como ela está em movimento, a vemos com formatos diferentes. Mas, o seu formato de esfera nunca se modifica! Agora, pesquise e escreva quais são os 4 nomes que damos à lua de acordo com o formato que vemos aqui da Terra.



Fonte: <<https://www.pexels.com/>>. Acesso em: 11 de ago. de 2021.

Lua nova, lua cheia, lua crescente, lua minguante.

3 –Complete a cruzadinha.

- a) São os pontos luminosos no céu durante a noite.
- b) Instrumento utilizado para observar os astros.
- c) Satélite natural da Terra.
- d) Astro que aparece no céu somente durante o dia.
- e) Ciência que estuda os astros.

b)

e)

A	S	T	R	O	N	O	M	I	A
		E							
		L						L	
		E						U	

a)

E	S	T	R	E	L	A
		C				

d)

S	O	L
	P	
	I	
	O	

c)