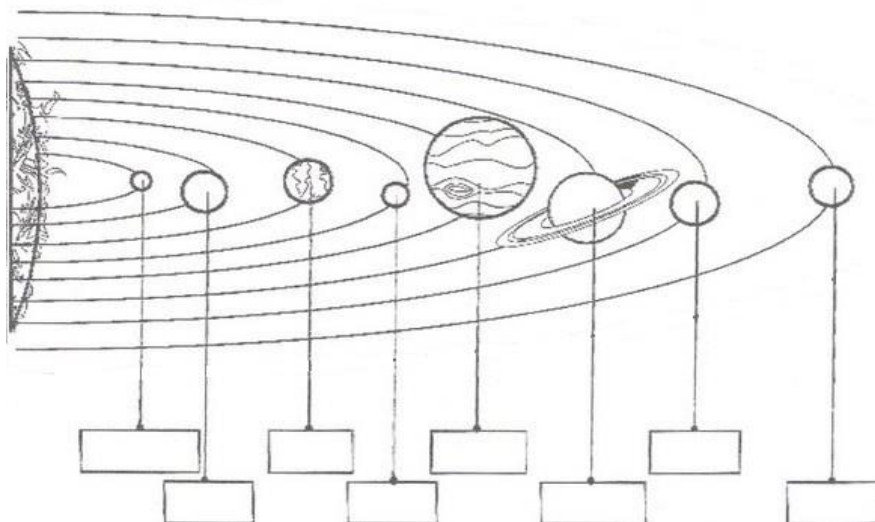




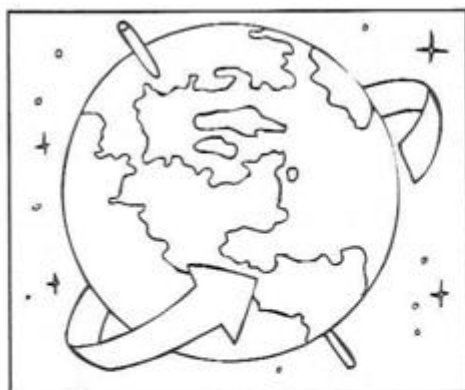
## Sistema Solar

O Sol assemelha-se a uma gigantesca bola de fogo. Sem ele, a vida na Terra não seria possível.

1. Pinta o Sol de amarelo e identifica os planetas.



2. Completa o esquema.



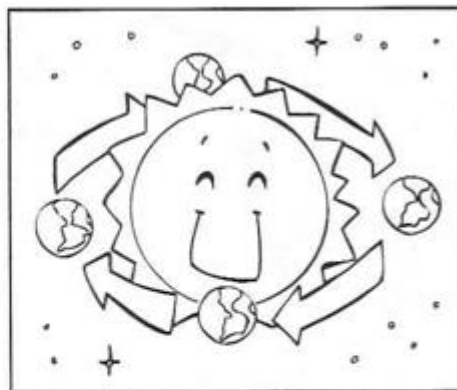
**Movimento de rotação** - a Terra gira em volta de \_\_\_\_\_. Uma volta completa demora 24 horas, ou seja, \_\_\_\_\_ completo.

Este movimento origina

---



---



**Movimento de translação** - a Terra gira em volta \_\_\_\_\_ . Esse movimento dura 365 dias e 6 horas, ou seja, \_\_\_\_\_.

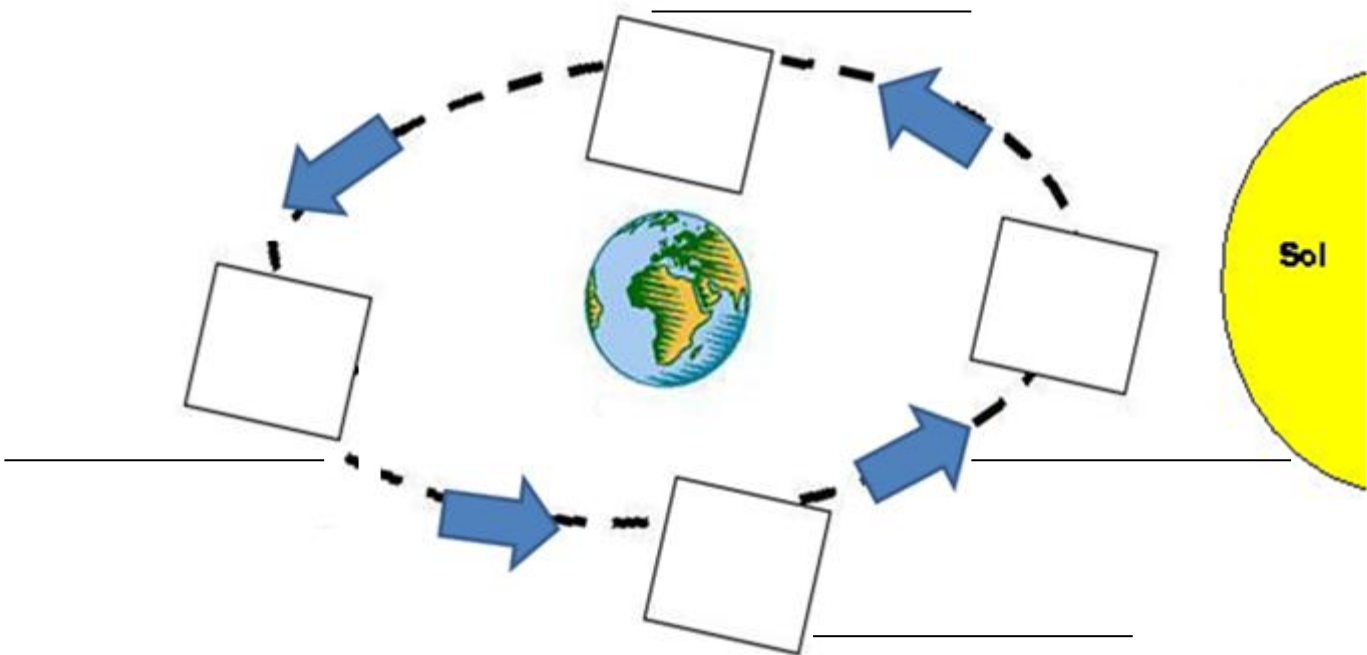
Este movimento origina

---



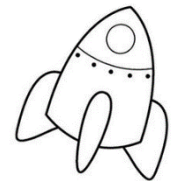
---

3. Desenha corretamente nos quadrados as fases da lua e identifica-as.



4. Decifra os códigos.

O	S	A	M	I	T	E	L	R	J	C	P	N	U	V
☆	○	□	△	●	⊙	☉	⊗	⊠	⊚	⊕	+	♥	♣	▲



Conhecido como "Planeta Azul".	⊙☉⊗⊠□	
Planeta apelidado de "Planeta Vermelho".	△□⊗⊙☉	
Maior planeta do sistema solar.	♃♄♅♆♇♈♉♊	
Conhecido como "Planeta dos Anéis".	○□⊙⊕♥☆	
Primeiro planeta a ser descoberto nos tempos modernos.	♃⊗□♥☆	
Oitavo planeta do sistema solar.	♥☉♃⊙♄♅☆	
Corpo celeste formado por cabeleira e cauda.	♃☆△☉⊙□	
Estrela mais próxima de nós.	○☆⊗	
Formado por um conjunto de corpos celeste que giram em torno do sol.	○●○⊙☉△□ ○☆⊗□⊠	