

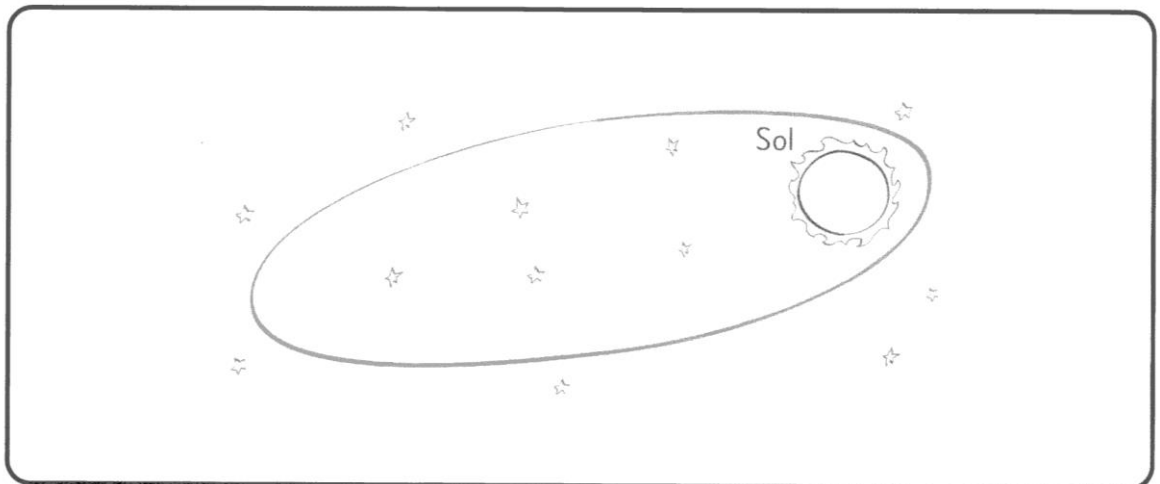
Unitat 1. Al voltant de la Terra

Nom: _____ Curs: _____ Data: _____

El sistema solar

1. En el sistema solar, a més del Sol, els planetes i els satèl·lits, hi ha d'altres astres: per exemple, els cometes, que també giren al voltant del Sol. Quan els cometes es troben lluny del Sol, no podem veure'ls. No obstant això, quan s'hi acosten molt, apareixen al cel com una bola brillant amb una llarga cua lluminosa.

En quin punt del recorregut hauria d'estar el cometa perquè poguérem veure'l? Dibuixa el cometa on corresponga.



Unitat 1. Al voltant de la Terra

Nom: _____ Curs: _____ Data: _____

El moviment de rotació

2. Llig atentament la definició i completa el nom. Després dibuixa en el mapa on es troba eixa línia imaginària.

Línia imaginària que es pren com a punt de referència per a determinar els fusos horaris del planeta Terra.

_____ de Greenwich.



Unitat 1. Al voltant de la Terra

Nom: _____ Curs: _____ Data: _____

La translació terrestre i les seues conseqüències

3. Escriu «V» si l'oració és vertadera i «F» si és falsa.

- Cada quatre anys hi ha un any bixest.
- Les estacions de l'any es produeixen per la rotació de la Terra.
- Cada any bixest març té un dia més.
- Cada any, la Terra fa un volt al voltant del Sol.

Unitat 1. Al voltant de la Terra

Nom: _____ Curs: _____ Data: _____

Els viatges de la Lluna

4. Els eclipsis es produeixen quan el Sol, la Terra i la Lluna se situen en línia recta. Uneix amb fletxes cada eclipsi amb l'explicació.

Eclipsi lunar

La Terra tapa la Lluna.

La Lluna tapa el Sol.

Eclipsi solar

No veiem el Sol.

La Lluna s'enfosqueix