

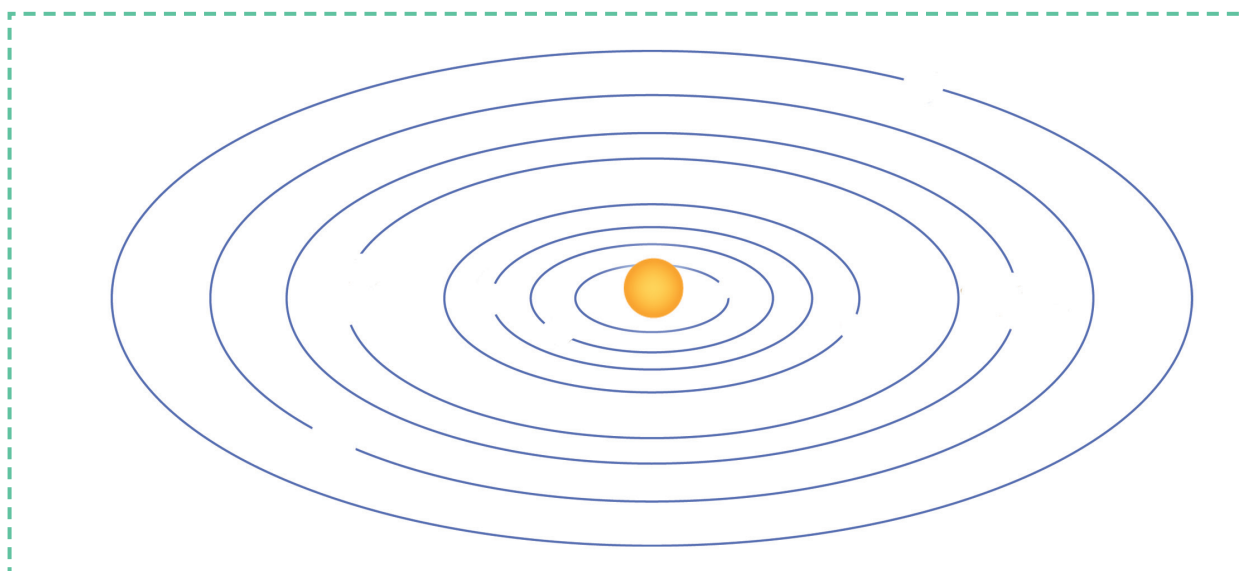
1 Escriu els noms següents al davant de la definició corresponent:

meteorit – planeta – cometa – gravetat – satèl·lit
galàxia – estrella – asteroide – estel fugisser

-: Astre esfèric que gira al voltant d'una estrella i no emet llum i calor.
-: Gran esfera de gasos que emet llum i calor.
-: Cos format per un nucli de gasos i gel i una llarga cua.
-: Objecte sòlid, més petit que un planeta, que gira al voltant del Sol.
-: Astre esfèric que gira al voltant d'un planeta.
-: Acumulació d'una gran quantitat d'estrelles, planetes i altres astres.
-: Fragment de matèria que volta per l'espai.
-: Meteorit que en xocar amb l'atmosfera de la Terra s'encén.
-: Força que fa que els astres s'atreugin entre si.

2 Dibuixa els planetes del sistema solar en la posició que correspongui i escriu-ne el nom. Després, respon:

NOM:



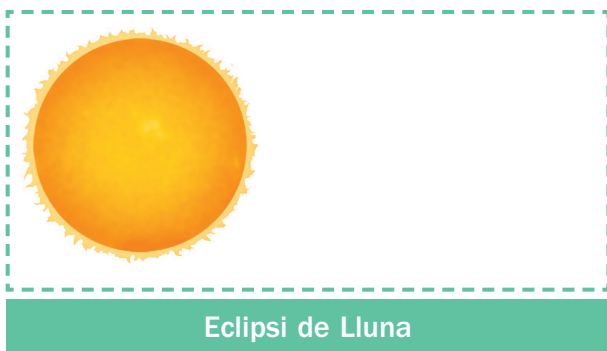
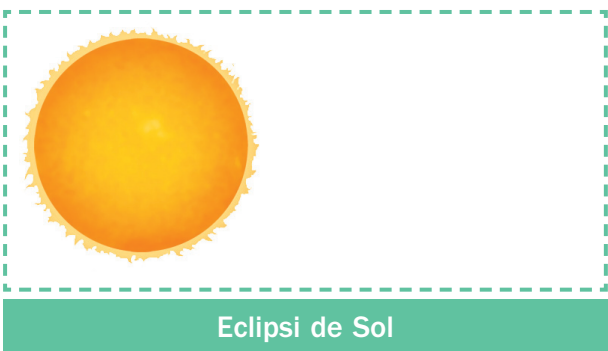
► A quina galàxia pertany el sistema solar?

3 Escriu a sota de cada imatge si es tracta de marea alta o marea baixa:



.....

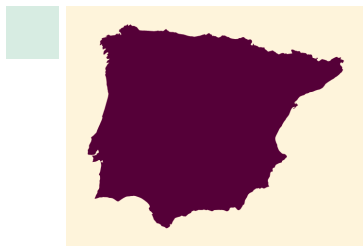
4 Completa i representa un eclipsi de Sol i un eclipsi de Lluna:



5 Escriu en cada perfil geogràfic el nombre corresponent:



1. Península ibèrica
2. Catalunya
3. Europa
4. Continents
5. Espanya



• Ara, ordena els llocs geogràfics del més petit al més gran:

.....

NOM:

SOLUCIONS

UNITAT 1

- 1** planeta, estrella, cometa, asteroide, satèl·lit, galàxia, meteorit, estel fugisser, gravetat.
- 2** Han de fer un dibuix semblant al de la pàgina 16 del llibre d'informació.
Mercuri, Venus, la Terra, Mart, Júpiter, Saturn, Urà, Neptú
▶ Via Làctia.
- 3** **A** marea alta; **B** marea baixa
- 4** Han de fer uns esquemes semblants als dibuixos de la pàgina 21 del llibre d'informació.
- 5** **2** (Catalunya), **3** (Europa), **5** (Espanya), **1** (península Ibèrica), **4** (continents).
 - Catalunya, Espanya, península Ibèrica, Europa, continents.