

Las capas de la atmósfera

1º Une con flechas:

Mesosfera

10 km de espesor y se producen fenómenos meteorológicos.

Troposfera

Capa externa donde no hay apenas gases.

Estratosfera

40 km de espesor y está la capa de ozono que nos protege el sol.

Ionosfera

600 km de espesor y los rayos de sol chocan con los gases y se forman auroras.

Exosfera

30 km de espesor, gases como hidrógeno y helio y los meteoritos forman estrellas fugaces.