

Ejercicio 1.3

Completa estas frases:

Entre Vega y la Corona Boreal se localiza la constelación de **Hércules**

Inmediatamente al Sur de Orión está la constelación de **Lepus**

Entre las dos Osas serpentea el Dragón, cuya cabeza apunta directamente hacia la estrella (de magnitud 0) **Vega**

En todo el cielo solo hay dos estrellas (y ambas son de 2ª magnitud) que parecen estar simultáneamente en dos constelaciones; son **El Nath** y **Sirrah**

Inmediatamente al Norte de la cabeza de la Hidra está la constelación de **Cáncer**

En el triángulo que queda entre la Polar, Deneb y Casiopea se localiza la constelación de **Cefeo**

Entre Andrómeda y la cabeza de Cetus hay dos pequeñas constelaciones que son **Aries** y **Triángulo**

El gran espacio que queda entre Hércules y Escorpio lo ocupan dos constelaciones superpuestas: **Ofiuco** y **Serpens**

Entre Virgo y Escorpio se encuentra la constelación de **Libra**

A medio camino entre Albireo (β Cyg) y Altair está la pequeña constelación de **Sagita**

Entre Fomalhaut y Enif (ϵ Peg) se extiende la constelación de **Aquario**

El espacio comprendido entre Sirio, Proción y Betelgeuse lo ocupa la constelación de **Monoceros**

A medio camino entre Enif (ϵ Peg) y Altair, pero algo al Norte, hay una pequeña constelación con forma de rombo; es **Delfín**