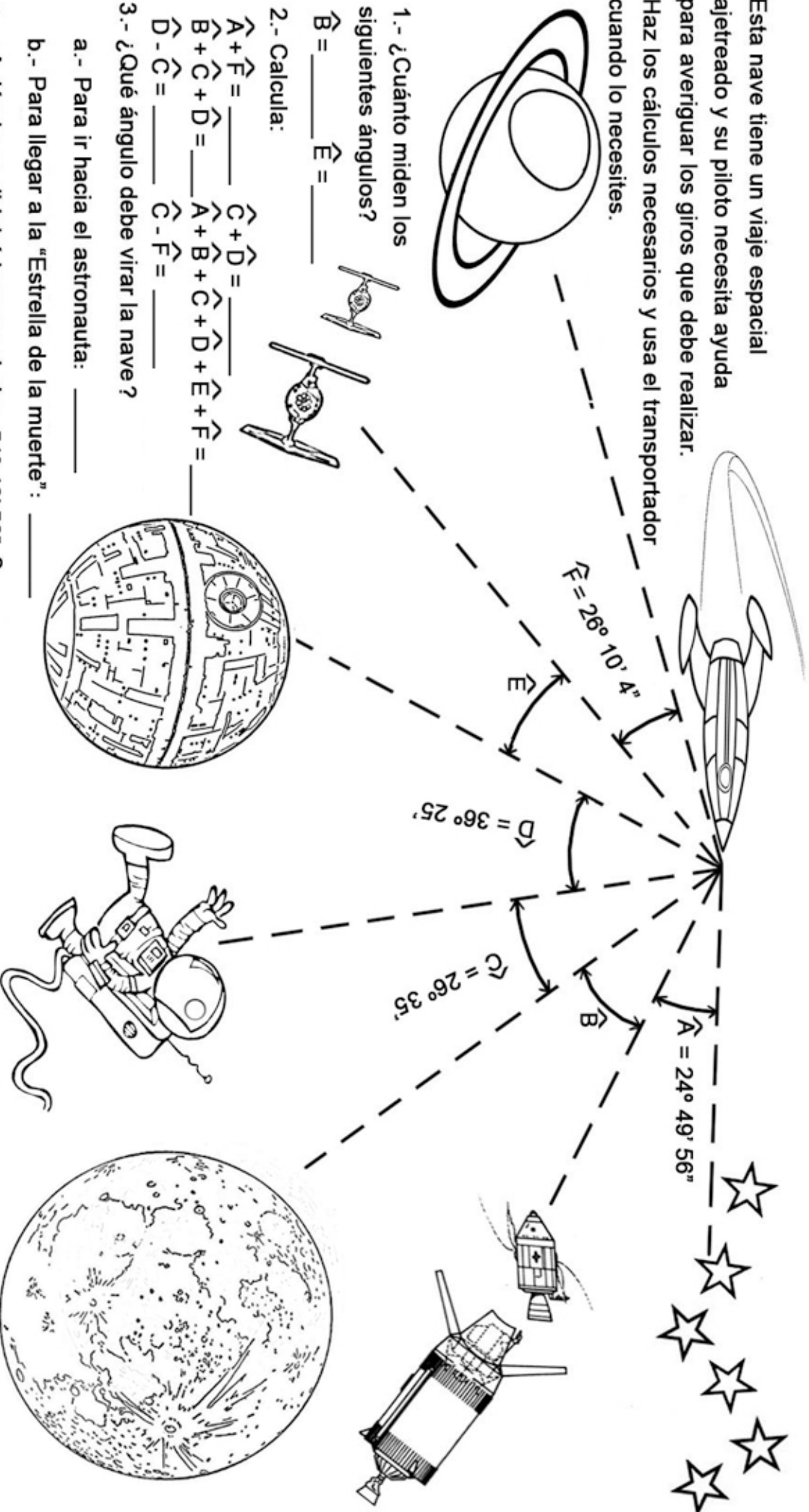


Esta nave tiene un viaje espacial ajetreado y su piloto necesita ayuda para averiguar los giros que debe realizar.

Haz los cálculos necesarios y usa el transportador cuando lo necesites.



1.- ¿Cuánto miden los siguientes ángulos?

$$\hat{B} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \hat{E} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2.- Calcula:

$$\begin{aligned} \hat{A} + \hat{F} &= \underline{\hspace{2cm}} & \hat{C} + \hat{D} &= \underline{\hspace{2cm}} \\ \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} &= \underline{\hspace{2cm}} & \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} + \hat{E} + \hat{F} &= \underline{\hspace{2cm}} \\ \hat{D} - \hat{C} &= \underline{\hspace{2cm}} & \hat{C} - \hat{F} &= \underline{\hspace{2cm}} \end{aligned}$$

3.- ¿Qué ángulo debe virar la nave?

a.- Para ir hacia el astronauta: _____

b.- Para llegar a la "Estrella de la muerte": _____

4.- ¿A dónde se dirigirá la nave si gira $51^\circ 49' 56''$? _____

5.- Si la proa (punta) de la nave mira hacia el astronauta, ¿ qué ángulo girará para ir hacia los dos cazas imperiales ? _____

6.- ¿Qué giros de los que realiza la nave suma un ángulo recto? _____

7.- Si la nave hiciera todo el recorrido hasta llegar a Saturno, ¿ qué giro le faltaría pra completar un ángulo llano? _____