

Измерим линейкой расстояние, от Юпитера до спутника Ио от центра.
 = 6,7 см, до спутника Ганимеда 3,8 см, до спутника Европа 9,7 см

Диаметр Юпитера на орбите 2,7 см это соответствует 140 тыс. км.
 в кивуно.

Значит 6 см на орбите: $1400 \overline{) 2,7}$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 27 \\ \hline 210 \\ 300 \\ \hline 810 \end{array}$$

51 тыс. 800 км. ≈ 52000 км

Тогда до ЦО будет 364000 км

$$6,7 \cdot 52000$$

$$6,7 \approx 7$$

$$7 \cdot 52000$$

$$\underline{364000}$$

До Ганимеда 3,8 см ≈ 4 см

$$4 \cdot 52000 = 210000 \text{ км, до Европы } 9,7 \text{ см} \approx 10 \text{ см}$$

Пострани как будет находится они, если смотреть сверху.
 $52000 \cdot 10 = 520000 \text{ км}$

