

	Planetas interiores	Planetas exteriores
¿Cuántos son?	Mercurio, Venus, la Tierra y Marte son 8.	Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno, Plutón.
Su tamaño es	Son pequeñas y de densidad elevada (3-5g/cm <sup>3</sup> )	Tienen un diámetro mayor a 40,000 kilómetros
¿Son rocosos o gaseosos?	Mercurio, Venus, la Tierra y Marte son rocosos.	Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno son gaseosos.
¿Cuántos tienen anillos?	Los planetas interiores no tienen anillos.	Los planetas exteriores tienen anillos.

4 Con ayuda de un adulto(a) investiga y escribe: ¿Qué evidencias se consideran válidas para sostener la teoría de los protoplanetas?

La teoría de los protoplanetas que inicialmente, o hay una supercélula en un cúmulo estelar, densas regiones en la nube se forman como las pequeñas gotas tienen velocidades de rotación, las estrellas jóvenes tienen bajas tasas de rotación, si planetas son gotas tendrían velocidades de rotación más rápidas observadas en los planetas, pero esta teoría explica esto, haciendo que las gotas planetarias se dividan produciendo un planeta y sus satélites no queda el resto como los planetas fuera confinados a un plano.