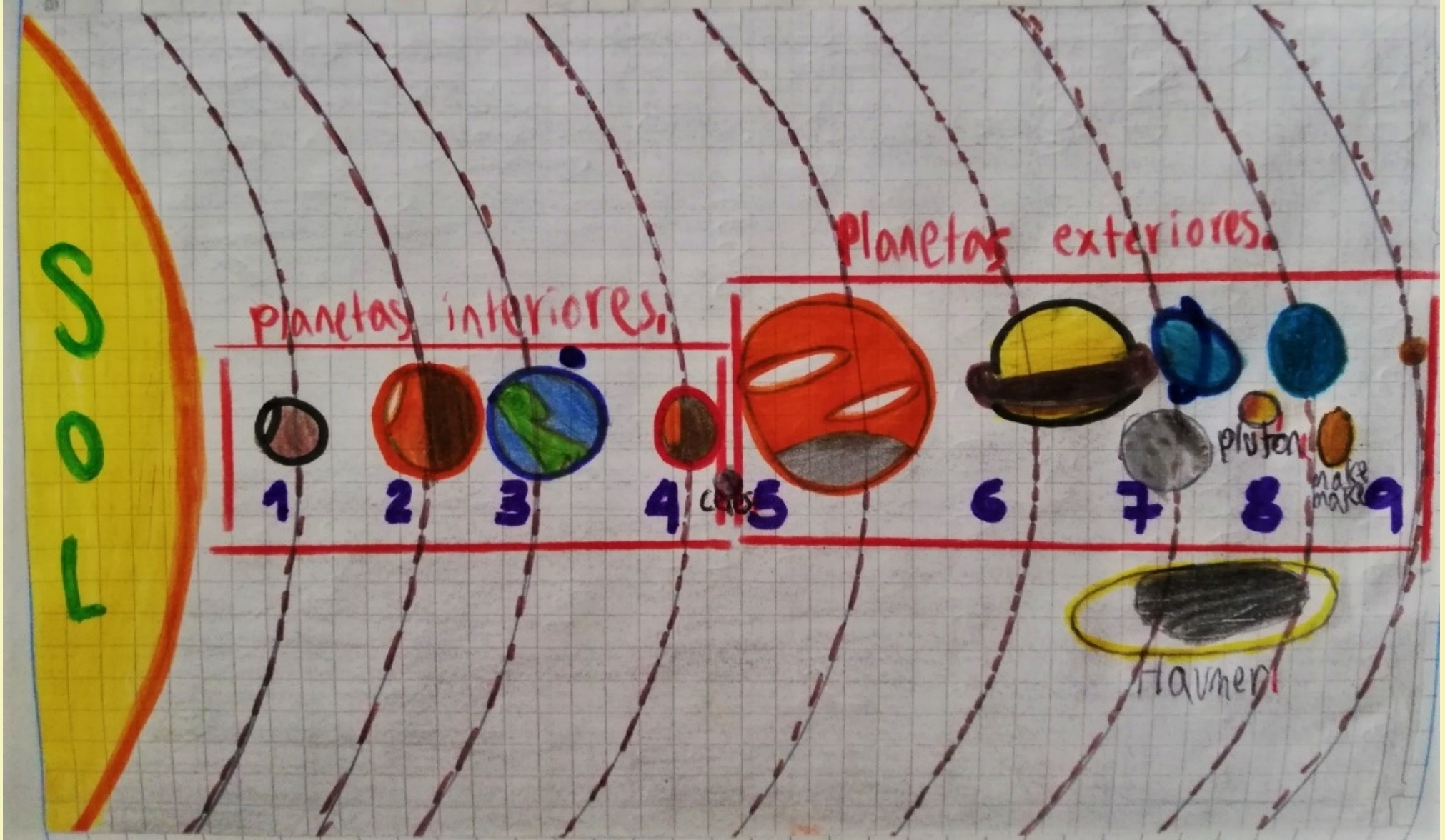


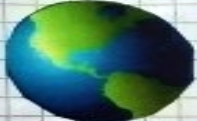






SISTEMA SOLAR



PLANETA	DISTANCIA DEL SOL	DIÁMETRO	TIEMPO DE TRASLACION	TIEMPO DE ROTACION	TEMPERATURA	SATELITES	ATMÓSFERA	IMÁGENES
Mercurio	57.910.000 Km	4.880 Km	88 días	58 días y medio	APROX. 100°C MÍN. 170°C	—	—	
Venus	108.200.000 Km	12.100 Km	225 días	243 días	APROXIMÁX. 450°C	—	Nitrogeno y dióxido de carbono	
Tierra	149.600.000 Km	2.756 Km	1 año	24 Horas	APROX. 15°C	1	Nitrogeno y oxígeno	
Marte	227.940.000 Km	6.794 Km	687 días	24 Horas	APROX. -63°C	2	Dióxido de carbono y 0,03% de agua	

PLANETA	DISTANCIA DEL SOL	DIÁMETRO	TIEMPO DE TRASLACION	TIEMPO DE ROTACION	TEMPERATURA	SATELITES	ATMÓSFERA	IMÁGENES
Júpiter	778.833.000 Km	142.984 Km	12 años	10 Horas	-120°C	631	Hidrógeno, Helio, metano y amoníaco	
Saturno	1.429.400.000 Km	120.536 Km	29,46 años	10,39 Horas	-125°C	331	Hidrógeno, Helio y metano	
Urano	2.870.999.000 Km	51.118 Km	84 años	17 Horas	-215°C	271	Hidrogeno, metano y otros hidrocarburos	
Neptuno	4.504.300.000 Km	49.492 Km	164 años	16,11 Horas	-235°C	131	Hidrógeno, Helio y metano	