

I numeri indicano le distanze dal Sole di alcuni pianeti del nostro Sistema Solare (compreso un pianeta nano di recente scoperta) espresse in chilometri. Scrivi i numeri nella tabella, poi scomponi. Segui l'esempio.

MERCURIO	57 894 376 km
VENERE	108 159 261 km
TERRA	149 597 870 km
MARTE	233 971 069 km
GIOVE	779 255 308 km

SATURNO	1427 014 089 km
URANO	2857 319 330 km
NETTUNO	4 496 911 993 km
PLUTONE	5 900 140 020 km
ERIS	10 183 127 058 km

PERIODO DEI MILIARDI (G)			PERIODO DEI MILIONI (M)			PERIODO DELLE MIGLIAIA (k)			PERIODO DELLE UNITÀ SEMPLICI		
h	da	u	h	da	u	h	da	u	h	da	u
				5	7	8	9	4	3	7	6

57 894 376 = 5daM 7uM 8hk 9dak 4uk 3h 7da 6u

108 159 261 =

149 597 870 =

233 971 069 =

779 255 308 =

1427 014 089 =

2857 319 330 =

4 496 911 993 =

5 900 140 020 =

10 183 127 058 =