

- 3 下表显示八大行星与太阳的距离及其绕太阳运转一周所需的时间。()

行星()	与太阳的距离() (百万公里)()	绕太阳运转一周 所需的时间()
水星()	58()	88天()
金星()	108()	225天()
地球()	150()	365天()
火星()	228()	687天()
木星()	778()	12年()
土星()	1 427()	29年()
天王星()	2 871()	84年()
海王星()	4 498()	165年()

- (a) 根据上表，写出所收集的两个资料。()

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_