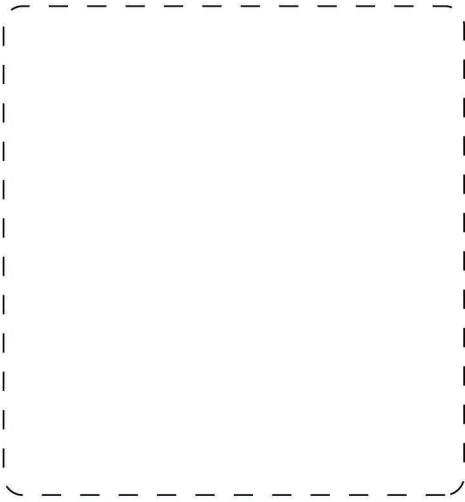
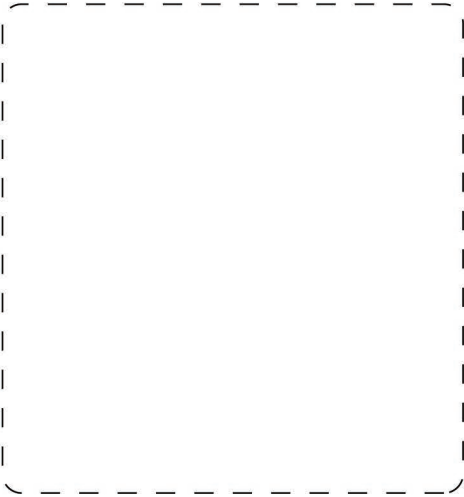


# Dopasuj wycięte planety do ich opisu



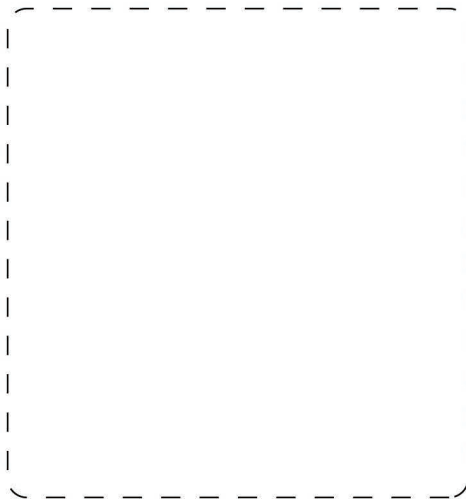
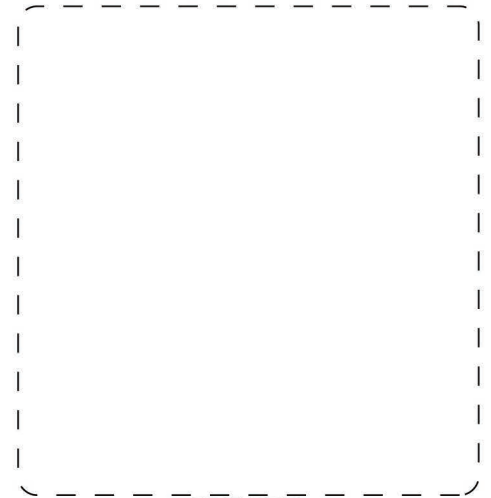
Pod względem oddalenia od Słońca jest to szоста planeta Układu Słonecznego a druga pod względem masy i wielkości. Posiada pierścienie składające się z lodu oraz odłamków skalnych. Wokół tej planety krążą ponad 60 księżyców



Piąta co do wielkości planeta Układu Słonecznego. Pod względem odległości zajmuje trzecie miejsce w Układzie Słonecznym. Jedyne znane nam miejsce we Wszechświecie, gdzie występuje życie. Posiada jeden znany nam Księżyc.



Jest to najmniejsza i najbliższa Słońcu planeta. Jej powierzchnia bardzo przypomina powierzchnię Księżyca. Nie posiada księżyców oraz atmosfery. Jest planetą skalistą a jej jądro zawiera więcej żelaza niż którakolwiek planeta Układu Słonecznego.



Czwarta według oddalenia od Słońca planeta Układu Słonecznego. Potocznie jest nazywana Czerwoną Planetą ponieważ posiada ogromną ilość tlenków żelaza w swojej skorupie. Posiada dwa księżyce: Fobos i Dejmos. Na tej planecie zostały odkryte śladowe ilości tlenu oraz pary wodnej.