



## TEST Z BUDOWY UKŁADU SŁONECZNEGO

Imię i Nazwisko.....klasa.....nr z dziennika.....

1. Ile wynosi przyspieszenie grawitacyjne na Księżycu?
2. Dla jakich planet obserwujemy wsteczny ruch wirowy względem kierunku ruchu obiegowego wokół Słońca?
3. W jakim odstępnie powtarzałyby się zaćmienia Księżycy, gdyby płaszczyzna jego orbity pokrywała się z płaszczyzną ekliptyki?
4. Kiedy występują pływy syzygijne?
5. Jeżeli okres obiegu Wenus wokół Słońca wynosi 224,7 doby ziemskiej, oblicz średnią wartość promienia orbity dla tej planety.
6. Ile wynosi temperatura jądra Słońca?
7. Ile wynosi prędkość ruchu obiegowego Ziemi wokół Słońca
8. Podaj prawa Keplera
9. Kiedy amplituda pływów morskich osiąga najmniejszą wartość?
10. Ile wynosi przyspieszenie grawitacyjne na Słońcu?