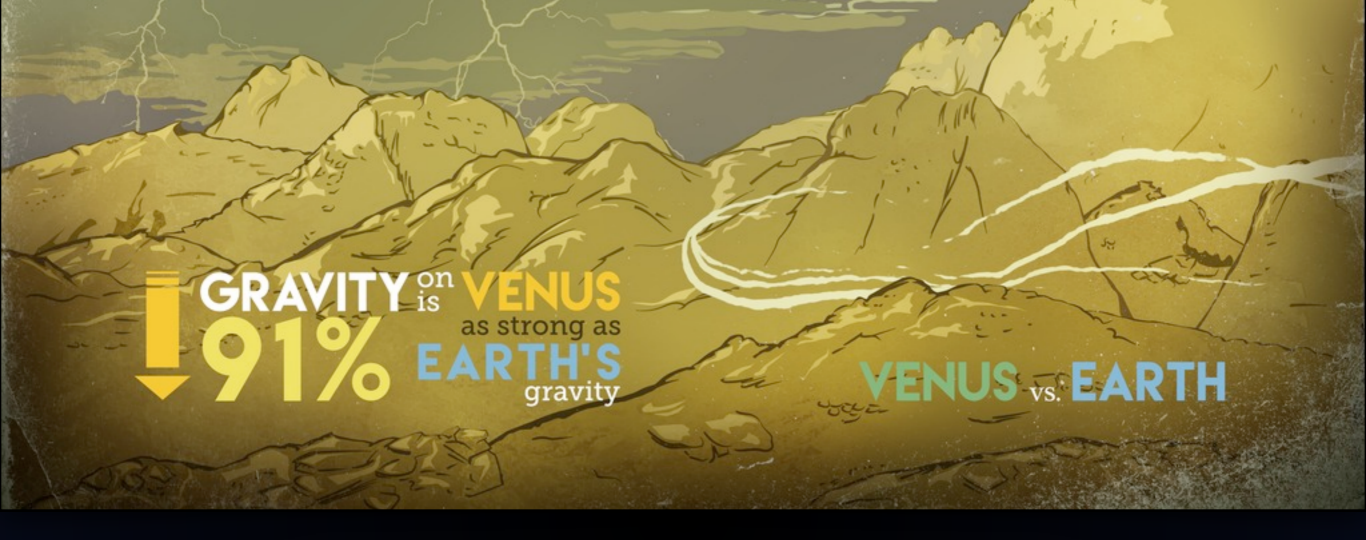




DER DURCHMESSER UND DIE MASSE

Der Durchmesser der Venus ist ähnlich groß wie der der Erde: 12.100 km.

Die Venus hat eine Masse von $4,9x10^{24}$ kg. Der Erde hat eine Masse von $5,98 \times 10^{24}$ kg.



DIE SCHWERKRAFT

Die **Schwerkraft** der Venus **beträgt 91 %** der Schwerkraft der Erde. Eine Person, die auf der Erde 100 kg wiegt, würde auf der Venus 91 kg wiegen!