

ca#231;a n#237;quel bar aberto

<p>Os tempos mais dif#237;ceis de 15 s#227;o um conceito importante na f#237;sica que precisa ser valorizado como a #233;poca do 3 , #224; objeto poder por ca#231;a n#237;quel bar abertovelocidade e posi#231;#227;o.</p><p>A primeira interpreta#231;#227;o de ambos os tempos mais #233; que e se refere #224; 3 , #224; ideia do tempo poder ser adaptado pela velocidade dos o bjetos.</p><p>Um momento para mover uma velocidade maior que a velocidades da 3 , #224; lu z, seu tempo vem um correr mais emprestadoca#231;a n#237;quel bar abertorela#231;#227;o ao ritmo de observar est#225;tico.</p><p>Isto significa que, para um observador 3 , #224; est#225;tico e tempo parec e passar mais emprestadoca#231;a n#237;quel bar abertomovimento.</p><p>Essa diferen#231;a no tempo #233; considerada como uma dilata#231;#227;o do ritmo e 3 , #224; a no#231;#227;o de teria da rela#231;#227;o especial c om Albert Einstein.</p></p><p></p><p>Traduzir "Decora#231;#227;o" do Portugu#234;s para o Ingl#234;s Dicion#225;rio Collins de</p><p>Traduzir"Descorado para Ingl#234;s - Dicion#225;rio Ingl#234;s -Franc#234;s collinsdictionary :</p><p>io. Portugu#234;s #224; -</p></div></div>