

Diesel/Benzin - Verbrauch

Beitrag von „jamesbond“ vom 19. April 2005 um 10:48

Zitat von Rocky Mountain

Ich habe folgendes beobachtet:

Wenn ich frisch vollgetankt habe, zeigt die Reichweite laut MFA so um die 1150 km an. Obwohl ich einen sehr konstanten Dauerverbrauch laut MFA von 8,4 l/ 100km seit letztem Tanken habe, nimmt die Gesamtreichweite in der Addition von gefahrenen und noch zur Verfügung stehender Reichweite mit leerer werdenden Tank stetig ab. Jetzt z.B. ist der Tank noch viertel voll und die theoretisch zu fahrenden Kilometer betragen in der Addition man gerade noch 1040 km. Der Verbrauch seit Tanken ist wie bereits gesagt konstant bei 8,4 l.

Ist schon eigenartig



x^2+px+q in $x=-\frac{p}{2}-\sqrt{\frac{p^2}{4}-q}$

ist gleich

Tanken wenn es piept

