

Frage bzgl. Matheaufgabe

Beitrag von „draken“ vom 26. Oktober 2005 14:22

Mittlerweile bin ich in der 10. 

Das Thema war Wachstum, lineares und exponentielles, allerdings hat die Aufgabe nichts mit Wachstum zu tun wenn man sie auf die 90 Jahre beschränkt.

Man kann sie zwar mit $B(t)=\dots$ rechnen, man kann aber auch einfach $15 \times 60 \times 24 \times 365 \times 90$ rechnen, was dann allerdings garnichts mit dem Thema zu tun hätte, weshalb ich auch noch die restliche Lebensdauer t ausgerechnet hab.