

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 gar nichts mit dem Thema zu tun hätte, weshalb ich auch noch die restliche Lebensdauer t ausgerechnet hab.