

Frage bzgl. Matheaufgabe

Beitrag von „draken“ vom 27. Oktober 2005 15:07

Der 90jährige lebt noch t Jahre. Man muss nur die restliche Lebensdauer dann für t einsetzen und man hätte das Endergebnis. Angenommen er wird 94, dann ist $t = 4$. Man rechnet dann $B(90) + 4 \times 788,4 \times 10^4$ und hat das Ergebnis.