



Klapptest - Wachstum I

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und berechne die fehlende Größe.

Wachstumsformel: $W_n = W_0 \cdot (1 + p\%)^n$

Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

Anfangswert	Endwert	p %	Zeit	Endwert
6227 m ²		12,59 %	11	22949,69 m ²

Anfangswert	Endwert	p %	Zeit	Anfangswert
	349418,09 km	15,86 %	15	38401 km

Anfangswert	Endwert	p %	Zeit	Endwert
61649 kg		6,02 %	19	187195 kg

Anfangswert	Endwert	p %	Zeit	Anfangswert
	15552,06 l	16,5 %	5	7247 l

Anfangswert	Endwert	p %	Zeit	Endwert
88161 t		2,76 %	18	143916,38 t

Anfangswert	Endwert	p %	Zeit	Anfangswert
	115146,19 m ²	5,46 %	12	60841 m ²

Ergebnis:

/12 P