



## Klapptest - Wachstum II

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
8132 m <sup>2</sup>		15,81 %	19	132242,97 m <sup>2</sup>

Anfangswert	Endwert	p %	Zeit	Anfangswert
	108905,38 km	15,28 %	10	26273 km

Anfangswert	Endwert	p %	Zeit	Endwert
77844 kg		6,02 %	4	153807,64 kg

Anfangswert	Endwert	p %	Zeit	Anfangswert
	116597,30 l	15,23 %	11	24517 l

Anfangswert	Endwert	p %	Zeit	Endwert
86755 t		7,18 %	4	114485,25 t

Anfangswert	Endwert	p %	Zeit	Anfangswert
	443399,63 m <sup>2</sup>	18,41 %	19	17882 m <sup>2</sup>

Ergebnis:

/12 P