



Klapptest - Abnahme 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.

Anfangs-temperatur	End-temperatur	prozentuale Abnahme	Zeitspanne in h	End-temperatur
500°		10 %	15	102,9°

Anfangs-temperatur	End-temperatur	prozentuale Abnahme	Zeitspanne in h	End-temperatur
1000°		10,5 %	7	460°

Anfangs-temperatur	End-temperatur	prozentuale Abnahme	Zeitspanne in h	Anfangs-temperatur
	920°	15,5 %	10	4957°

Anfangs-temperatur	End-temperatur	prozentuale Abnahme	Zeitspanne in h	End-temperatur
1000°		10,5 %	7	460°

Anfangs-temperatur	End-temperatur	prozentuale Abnahme	Zeitspanne in h	End-temperatur
567,3°		25,5 %	3	1372°

Ergebnis: