



## Klapptest - Abnahme III

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

**Wachstumsformel:  $W_n = W_0 \cdot (1 - p\%)^n$   $q = (1 - p\%)$**

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

Anfangs-temperatur	End-temperatur	prozentuale Abnahme	Zeitspanne in h	prozentuale Abnahme
1020°	666°		5	8,2%

Anfangs-temperatur	End-temperatur	prozentuale Abnahme	Zeitspanne in h	prozentuale Abnahme
520°	50°		10	20,9%

Anfangs-temperatur	End-temperatur	prozentuale Abnahme	Zeitspanne in h	prozentuale Abnahme
2222°	566°		17	7,7%

Anfangs-temperatur	End-temperatur	prozentuale Abnahme	Zeitspanne in h	prozentuale Abnahme
333,3°	10°		25	13,1%

Anfangs-temperatur	End-temperatur	prozentuale Abnahme	Zeitspanne in h	prozentuale Abnahme
997,9°	123°		30	6,7%

Ergebnis: