



Klapptest - Abnahme 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.

Anfangs-temperatur	End-temperatur	prozentuale Abnahme	Zeitspanne in h	End-temperatur
677,8°		13,7 %	11	134°

Anfangs-temperatur	End-temperatur	prozentuale Abnahme	Zeitspanne in h	End-temperatur
2000°		21,5 %	5	596°

Anfangs-temperatur	End-temperatur	prozentuale Abnahme	Zeitspanne in h	Anfangs-temperatur
	120°	15,5 %	10	647°

Anfangs-temperatur	End-temperatur	prozentuale Abnahme	Zeitspanne in h	Anfangs-temperatur
	721°	30,1 %	6	6181°

Anfangs-temperatur	End-temperatur	prozentuale Abnahme	Zeitspanne in h	End-temperatur
777,3°		5,9 %	13	352,5°

Ergebnis:

/12 P