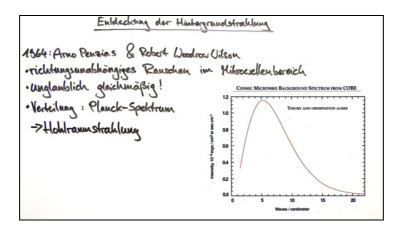


Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Kosmische Hintergrundstrahlung







Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com

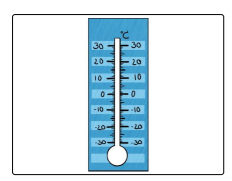






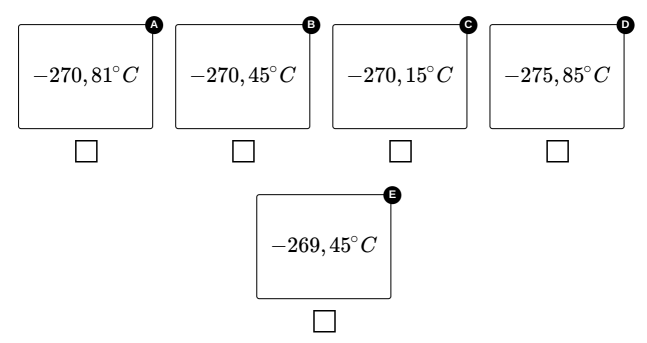
Benenne den aktuellen Wert der kosmischen Hintergrundstrahlung in **Grad Celsius.**

Wähle die richtige Antwort aus.



In der Astronomie wird häufig mit der Kelvin-Skala gearbeitet, um Temperaturen anzugeben. Für uns gebräuchlicher und intuitiver ist allerdings die Celsius-

Der absolute Nullpunkt liegt bei 0 Kelvin oder -273,15° Celsius. Wie viel Grad Celsius entspricht demnach die kosmische Hintergrundstrahlung von 2,7 Kelvin?



Unsere Tipps für die Aufgaben



Benenne den aktuellen Wert der kosmischen Hintergrundstrahlung in Grad Celsius.

1. Tipp

Addiere beispielsweise den Wert der kosmischen Hintergrundstrahlung in Kelvin zum Wert des absoluten Nullpunktes in Grad Celsius.

2. Tipp

Beachte das negative Vorzeichen.





Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Benenne den aktuellen Wert der kosmischen Hintergrundstrahlung in Grad Celsius.

Lösungsschlüssel: B

 $-273,15^{\circ}C+2,7=-270,45^{\circ}C$

Die Temperatur der kosmischen Hintergrundstrahlung liegt bei -270,45° Celsius oder rund -270,5° Celsius. Sie ist wirklich sehr klein. Temperaturen in dieser Größenordnung kommen natürlicherweise auf der Erde nicht annähernd vor.

