

Kann-Liste 'Dezimale Einheitenvorsätze und 10er Potenzen'

Name:

Datum:

Dezimale Einheitenvorsätze und 10er Potenzen			
Ich kann ...	ja	geht so	nein
die dezimalen Einheitenvorsätze p, n, μ , m, k, M, G, T benennen.			
die dezimalen Einheitenvorsätze p, n, μ , m, k, M, G, T als 10er Potenzen darstellen.			
10er Potenzen in dezimale Einheitenvorsätze umrechnen.			
sehr kleine Zahlenwerte (z.B. 0,0000037) mit Hilfe von 10er Potenzen als 3stelligen Zahlenwerte mal 10er Potenz darstellen			
sehr große Zahlenwerte (z.B. 540000000) mit Hilfe von 10er Potenzen als 3stelligen Zahlenwerte mal 10er Potenz darstellen			
mit 10er Potenzen rechnen.			
Einheiten kürzen.			
Einheitenvorsätze kürzen.			
10er Potenzen kürzen.			
das Rezept zur Kommaverschiebung erklären			
Das Rezept mit der Multiplikation mit 1 erklären.			
eine 1 als Bruch mit den benötigten Werten darstellen.			
eine 1 als Multiplikation mit den benötigten 10er Potenzen darstellen.			
erklären, warum $10^0 = 1$ ist.			

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The paper has a slight shadow on the right side, suggesting it's resting on a surface.