## Kann-Liste 'Dezimale Einheitenvorsäte 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° = 1 ist.			



Platz für Notizen – z.B.: Das habe ich in diesem Praxisteil gelernt:

