

# Promillerechnung Überblick Ü1 ©www.mein-lernen.at



[Lösungen](#)

## Definition:

Promille (pro = "von" und "mille" = tausend) heißt T \_\_\_\_\_  
und wird für die Darstellung von G \_\_\_\_\_  
verwendet.

Durch die einheitliche Grundgröße \_\_\_\_\_ können bisher  
unterschiedliche Größen miteinander verglichen werden.

Es gilt  $1\text{‰} = \text{_____}\%$

## Darstellung Promille:

1 Promille ist dasselbe wie  $1/\text{_____}$  oder  $0,\text{_____}$ .

Promille kann daher als B \_\_\_\_\_ oder als D \_\_\_\_\_  
dargestellt werden.

Das mathematische Zeichen für Promille = \_\_\_\_\_

## Drei Rechengrößen:

Wir verwenden drei Rechengrößen (Variablen) für Berechnungen mit der  
Promilleformel:

$G = G \text{_____}$

$P = P \text{_____}$

$p = P \text{_____}$