

# Mathematisches Grundwissen

## Weniger gebräuchliche Gewichtseinheiten in größere Einheiten umrechnen

$\mu$ -Level 10, Code 4.10.4

Deckblatt

### Kann-Beschreibung

- Kann weniger gebräuchliche Gewichtseinheiten in größere Einheiten umrechnen

### Aufgabenmerkmale

- Zahlenbereiche folgen nicht der Item-Logik wie in den Grundrechenarten, sondern dem Arbeitsweltbezug
- erhöhte Schwierigkeit: Milligramm weniger gebräuchlich
- erhöhte Schwierigkeit: Dezimalzahl vorhanden

Typographie: 14-Punkt-Schrift;  
Arial;  
Zeilenabstand: 1,5

Aufgabenstellung und Aufgabe werden von der/dem KL gelesen. Die Antwortmöglichkeiten bzw. die möglichen Ergebnisse müssen von der/dem TN selbst gelesen werden.

Auf  $\mu$ -Level 10 werden Gewichtseinheiten sowie deren Zuordnungen und Umrechnungen erfasst.

# Mathematisches Grundwissen

## Weniger gebräuchliche Gewichtseinheiten in größere Einheiten umrechnen

μ-Level 10, Code 4.10.4

Kursleiter/in



Lesen Sie dem/der TN die Aufgabenstellung vor. Der/Die TN soll das angegebene Gewicht umrechnen und das richtige Ergebnis entsprechend ankreuzen. Die Zahlen der Antwortmöglichkeiten sollen von der/dem TN selbst gelesen werden. Den Begriff „Gramm“ können Sie vorlesen.

### Aufgabenstellung



Bitte rechnen Sie das folgende Gewicht in eine größere Einheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an.  
7000 Milligramm sind wie viel Gramm?



0,7 g

7 g

7000 g

70 g

## Weniger gebräuchliche Gewichtseinheiten in größere umrechnen



Bitte rechnen Sie das folgende Gewicht in eine größere Einheit um und kreuzen das richtige Ergebnis an.  
7000 Milligramm sind wie viel Gramm?



7000 Milligramm =

0,7 Gramm     7 Gramm     7000 Gramm     70 Gramm

