

# LU 10 Verpackte Zahlen

## Lernziele

- Zu einer Gleichung weitere äquivalente Gleichungen nennen
- Anhand einer Boxenanordnung erklären, warum die Äquivalenzumformungen gelten
- Eine Gleichung schrittweise umformen
- Terme und Wertetabellen einem Text zuordnen und umgekehrt
- Anspruchsvollere lineare Gleichungen lösen
- Situationen mithilfe von Termen, Wertetabellen und Gleichungen beschreiben
- Unterschiedliche Terme zur gleichen Situation finden
- Unlösbare und allgemeingültige Gleichungen angeben

Schülerbuch	Arbeitsheft	Material/Besonderes	Kontrolle	✓	
2	2+				
1A			K/L		
2A-D			K/L		
3A-C			K/L		
4			L		
5			L		
6A			L		
7			L		
9A			L		
10			L		
B110-02		Rechenttraining online	S		
	1A-I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgaben selbstständig lösen</li> <li>• laufend korrigieren (nicht erst am Schluss)</li> <li>• Pflichtbewusste Korrektur nach Verbesserungen</li> <li>• Bei auftretenden Problemen sofort Hilfe anfordern</li> </ul>	S		
	2-3		S		
	4		S		
	5		S		
	5		S		
	6A-L		S		
	7		S		
	8A-D		S		
	9AB		S		
	10AB		S		
	11AB		S		
			Weitere Aufgaben gem. mathbuch.info	S	
			Merkheft	L	

freiwillig

L=Lehrerkontrolle

S=Selbstkontrolle

K = Klassenverband