

LU 13

Lernziele

- Bedeutung der Quadratwurzel erklären
- Quadratwurzeln im Kopf oder näherungsweise berechnen
- In einem rechtwinkligen Dreieck die fehlende Seite berechnen
- Seitenlängen und Raumdiagonalen in einem Quader berechnen
- Rechenregeln mit Quadratwurzeln an Beispielen nachweisen

Schülerbuch	Arbeitsheft	Material/Besonderes	Kontrolle	✓	
2	2+				
1			K/L		
2AB		Blauer Kasten Seite 39 lesen	K/L		
3-5			K/L		
6A-G			K/L		
7			K/L		
8 AB			K/L		
9			K/L		
10 A-C		Je ein weiteres Beispiel	K/L		
11		Im Klassenverband lösen	K/L		
			Online Rechentraining B113-02	S	
		1 A	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgaben selbstständig lösen • laufend korrigieren (nicht erst am Schluss) • Pflichtbewusste Korrektur nach Verbesserungen • Bei auftretenden Problemen sofort Hilfe anfordern 	S	
	2	S			
	3A-C	S			
	4A-C	S			
	5	S			
	6A-D	S			
	7A-C	S			
	8A-C	S			
	9A-H				
	10A-D				
	11				
	12	Formuliere Gesetze ins Merkheft			
	13A-O				
	14				
	15A-D				
	16-18				
		Weitere Aufgaben gem. mathbuch.info	S		
		Merkheft	L		

freiwillig

L=Lehrerkontrolle

S=Selbstkontrolle

K = Klassenverband