

Name: _____

Prozentrechnung 1

Selbsteinschätzungsbogen

Übungsmöglichkeiten
Maßstab 7

Arbeitsblätter
S. 1 - 15

Kartei

ziemlich
sicher

sicher

unsicher

ziemlich
unsicher

	Übungsmöglichkeiten Maßstab 7	Arbeitsblätter S. 1 - 15	Kartei	ziemlich sicher	sicher	unsicher	ziemlich unsicher
Ich kann bestimmen, wie viel Prozent einer Fläche schraffiert sind.		S. 1					
Ich kann eine Fläche so unterteilen, dass ich z.B. 25 % schraffieren kann.		S. 2					
Ich kann einen Bruch in eine Prozentzahl umwandeln (z.B. $1/4 = 25\%$)	S. 97, Nr. 2	S. 3					
Ich kann im Kopf überschlagen, wie viel 50 % eines bestimmten Grundwertes sind. (Ich weiß, dass das die Hälfte ist)	S. 96, Nr. 2d, f	S. 7, Nr. 1					
Ich kann sagen, welcher Bruch zu einer Prozentzahl gehört (z.B. $20\% = 1/5$)	S. 96, blauer Kasten	S. 4, S. 5, S. 6					
Ich kann im Kopf 10 % von jeder Größe bestimmen	S. 96, Nr. 3	S. 7, Nr. 2					
Ich kann einen bestimmten Prozentsatz von einem vorgegebenen Grundwert ausrechnen.	S. 99, Nr. 2	S. 8, S. 9, S. 10, S. 11	Kartei 1 - 6				
Ich kann Prozentsätze aus einem Diagramm ablesen	S.99, Nr. 3	S. 3, S. 13, Nr. 5	Diagramme 1				
Ich kann Prozentsätze in einem Diagramm eintragen		S. 4					
Ich kann eine proportionale Zuordnung lösen	S. 61, Nr. 1,2						
Ich kann Zähler und Nenner mit der gleichen Zahl multiplizieren.		Extrablatt 1					
Ich kann bei einem Bruch Zähler und Nenner durch die gleiche Zahl teilen. Das nennt man kürzen.		Extrablatt 1					

