

Die vorgeschlagenen Schritte/Niveaustufen gelten analog für jede Größenart

Begrifflich abstrakt	Größe (hier am Beispiel Flächeninhalt)	Additions- und Subtraktions methode für zusammengesetzte Flächen effektiv vergleichen	Einheitenschema verallgemeinern	Sachaufgaben mit verschiedenen Einheiten
Symbolische Darstellung (bildlich)	Zeichnen von Rechtecken	Seitenlängen messen, Inhalt berechnen	Sachaufgaben mit gleichen Einheiten	Flächen addieren und subtrahieren, Einheiten umrechnen
Vorstellende Handlung (handelnd aktiv)	Schulhof: Quadratmeter und Ar darstellen	Messvorschrift Flächeninhaltsformel Rechteck aus Länge x Breite auslegen	Berechnen und Vergleich verschiedener Rechteckflächen	Additions- und Subtraktionsmethode für zusammengesetzte Flächen
Praktische Handlung (sinnliche Wahrnehmung)	Praktische Frage: Welche Fläche ist größer?	Auszählen <u>gleicher</u> Flächeneinheiten	Inhaltsvergleich durch Kästchenzählen	Ausschneiden von Flächeneinheiten aus mm-Papier