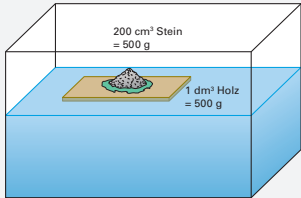
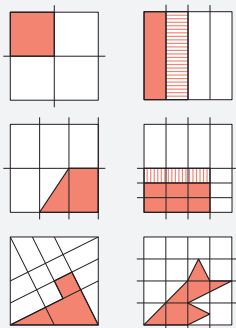
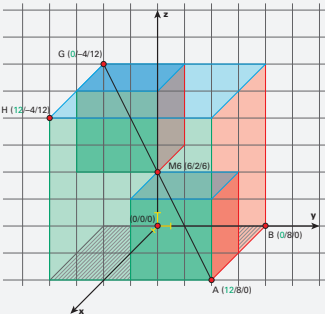


Inhalt

	Einleitung	4
Größen, Funktionen, Daten und Zufall 	Zins	8
	Schätzen, Überschlagen	12
	Karten und Profile	16
	Dichte	20
	Bewegung	24
	Häufigkeit	28
	Operieren mit Proportionalitäten	32
	Gewichtsberechnungen	36
	Mit gewöhnlichen Brüchen operieren	40
	Mit Dezimalbrüchen operieren	44
Zahl und Variable 	Mit ganzen Zahlen operieren	48
	Gleichungen	52
	Zehnerpotenzen	56
	Wurzeln und Quadrate	60
	Binome multiplizieren	64
	Formeln	68
	Terme faktorisieren	72
	Zahlenfolgen	76
	Dreiecke und Trapeze	80
	Satz des Pythagoras	84
Form und Raum 	Kreislinien	88
	Orte im Dreieck	92
	Kreisflächen	96
	Prismen und Zylinder	100
	Koordinaten im Raum	104
	Beweisfiguren	108