

Inhalt

Training Basiswissen	3	IV Winkelsummen, Abbildungen und Symmetrien	32
Natürliche Zahlen und Größen	3	Winkelbeziehungen an Geraden	32
Körper und Figuren	4	Winkelsumme im Dreieck und Viereck (1)	33
Rechnen mit natürlichen Zahlen	5	Winkelsumme im Dreieck und Viereck (2)	34
Flächen	6	Achsenpiegelungen	35
Rauminhalte	7	Drehungen	36
Brüche und Anteile	8	*Verschiebungen	37
Brüche und Dezimalbrüche	9	Eigenschaften von Dreiecken und Vierecken	38
I Teilbarkeit	10	Training	39
Teiler und Vielfache (1)	10	V Multiplizieren und Dividieren von Brüchen und Dezimalbrüchen	41
Teiler und Vielfache (2)	11	Vervielfachen und Teilen von Brüchen	41
Teilbarkeitsregeln	12	Multiplizieren von Brüchen (1)	42
Primzahlen	13	Multiplizieren von Brüchen (2)	43
Gemeinsame Teiler und gemeinsame Vielfache	14	Dividieren durch Brüche (1)	44
Training	15	Dividieren durch Brüche (2)	45
II Kreis und Winkel	17	Multiplizieren von Dezimalbrüchen	46
Kreise	17	Dividieren von Dezimalbrüchen (1)	47
Winkel	18	Dividieren von Dezimalbrüchen (2)	48
Winkel messen, zeichnen und schätzen (1)	19	Abbrechende und periodische Dezimalbrüche	49
Winkel messen, zeichnen und schätzen (2)	20	Vorteile beim Rechnen – Rechenregeln	50
Figuren aus Kreisen und Winkeln	21	Training	51
Training	22	VI Daten	53
III Addieren und Subtrahieren von Brüchen und Dezimalbrüchen	24	Relative Häufigkeiten und Kreisdiagramme	53
Addieren und Subtrahieren von Brüchen (1)	24	Mittelwert, Modalwert und Spannweite (1)	54
Addieren und Subtrahieren von Brüchen (2)	25	Mittelwert, Modalwert und Spannweite (2)	55
Addieren und Subtrahieren von Dezimalbrüchen (1)	26	Training	56
Addieren und Subtrahieren von Dezimalbrüchen (2)	27		
Vorteile beim Rechnen – Rechenregeln	28		
Runden und Überschlagen von Dezimalbrüchen	29		
Training	30		