

Inhalt

Rechnen mit natürlichen Zahlen

ANORDNUNG DER ZAHLEN AM ZAHLENSTRAHL	6
GROSSE ZAHLEN	8
RUNDEN	10
STELLENWERTSYSTEME	12
UMRECHNUNGEN ZWISCHEN ZWEIER- UND ZEHNERSYSTEM	14
ADDIEREN UND SUBTRAHIEREN	16
SCHRIFTLICHES ADDIEREN UND SUBTRAHIEREN	18
MULTIPLIZIEREN UND DIVIDIEREN	20
SCHRIFTLICHES MULTIPLIZIEREN	22
SCHRIFTLICHES DIVIDIEREN	24
VERBINDUNG DER GRUNDRECHENARTEN	26

Geometrische Grundbegriffe

BEZIEHUNGEN ZWISCHEN GERADEN	28
ABSTANDSBESTIMMUNGEN	30
ZEICHNEN IM KOORDINATENSYSTEM	32
SCHRÄGBILDER	34
ACHSEN- UND DREHSYMMETRIE	36
BESONDERE VIERECKE	38

Rechnen mit Größen

RECHNEN MIT LÄNGEN	40
RECHNEN MIT GEWICHTEN	42
RECHNEN MIT ZEITEN	44
FLÄCHENMASSE	46
FLÄCHENINHALT UND UMFANG VON RECHTECKEN	48
VOLUMENMASSE	50
VOLUMEN UND OBERFLÄCHE EINES QUADERS	52
RECHNEN MIT LÄNGEN, FLÄCHEN UND VOLUMINA	54

Brüche und negative Zahlen

BRÜCHE UND BRUCHTEILE	56
BRÜCHE VERGLEICHEN	58
BRÜCHE ADDIEREN UND SUBTRAHIEREN	60
NEGATIVE ZAHLEN	62
ADDIEREN UND SUBTRAHIEREN NEGATIVER ZAHLEN	64

Sachaufgaben

SACHAUFGABEN LÖSEN	66
---------------------------	----