

Mathematik Sekundarstufe I

Index der Begleithefte 1 und 2

Begriff	Haupt- eintrag	Titel im Begleitheft → (Präzisierung)	M	Kap.	Seite
abrunden	x	Das Runden	1	3b	46
absolute Häufigkeit	x	Die absolute und die relative Häufigkeit	1	5	62
Achsen Spiegelung	x	Die Abbildung	1	1c	8
Achsen Spiegelung		Anwendungen der Achsen Spiegelung	1	1c	10/12
Achsen Spiegelung		Die Eigenschaften der Achsen Spiegelung	1	1c	10
achsensymmetrisch	x	Die Achsensymmetrie	1	1a	4
achsensymmetrische Figur	x	Die Achsensymmetrie	1	1a	4
achsensymmetrische Figur		Das Quadrat	1	7b	82
achsensymmetrische Figur		Das Rechteck	1	7b	84
achsensymmetrische Figur		Der Drachen	1	7b	86
achsensymmetrische Figur		Der Rhombus	1	7b	84
Achsensymmetrie	x	Die Achsensymmetrie	1	1a	4
addieren	x	Die Addition, die Summe, der Summand, plus	1	2a	24
addieren		Die Addition → (negative Zahl)	1	6a	72
addieren		Terme vereinfachen/umformen	1	8a	98
Addition	x	Die Addition, die Summe, der Summand, plus	1	2a	24
Addition		Die «Strich»-/die «Punkt»-Operationen	1	2a	20
Addition		Die Addition → (negative Zahl)	1	6a	72
Addition		Die Addition von Brüchen	2	1b	12
Additionsregel	x	Der Wahrscheinlichkeitsbaum	2	7a	92
allgemeines Viereck	x	Vierecke	1	7b	82
Anhalteweg	x	Der Reaktions-, der Brems- und der Anhalteweg	2	9a	112
Ankauf	x	Währungen und Wechselkurse	2	5b	74
Ansicht (Körper)	x	Die Körperansichten	1	4b	60
äquivalent	x	Die Äquivalenzumformung	1	8b	102
Äquivalenzumformung	x	Gleichwertige (äquivalente) Gleichungen mit unterschiedlicher Form	1	8b	102
Äquivalenzumformung		Das Lösen einer Gleichung	1	8b	104
Äquivalenzumformung		Gleichungen mit Brüchen lösen	2	1c	16
Are	x	Die Flächenmasse	1	3c	52
arithmetisches Mittel	x	Das arithmetische Mittel	2	7b	96
arithmetisches Mittel		Der Ausreisser	2	7b	98
arithmetisches Mittel		Die Mittelwerte	2	7b	98
arme Zahl	x	Die armen Zahlen, die vollkommenen Zahlen, die reichen Zahlen	1	2c	34
Assoziativgesetz	x	Das Assoziativgesetz (Verbindungsgesetz)	1	2a	26
Äste	x	Die Baumdarstellung	2	7a	88
aufrunden	x	Das Runden	1	3b	46
ausdividieren	x	Das Distributivgesetz (Verteilungsgesetz)	1	2a	26
ausgerechnete Differenz	x	Die Subtraktion, die Differenz, minus	1	2a	24
ausgerechnete Potenz	x	Die Potenzen von negativen Zahlen	1	6c	76
ausgerechnete Summe	x	Die Addition, die Summe, der Summand, plus	1	2a	24
ausgerechneter Quotient	x	Die Division, der Quotient, durch	1	2a	24
ausgerechnetes Produkt	x	Die Multiplikation, das Produkt, der Faktor, mal	1	2a	24
ausgerechnetes Produkt		Sachprobleme lösen mit einer Produktgleichung	2	3c	48
ausklammern	x	Das Distributivgesetz (Verteilungsgesetz)	1	2a	26
ausklammern		Terme vereinfachen/umformen	1	8a	100
ausmultiplizieren	x	Das Distributivgesetz (Verteilungsgesetz)	1	2a	26
ausmultiplizieren		Terme vereinfachen/umformen	1	8a	100
Ausreisser	x	Der Ausreisser	2	7b	98
Basis	x	Die Potenz, die Basis, die Hochzahl	1	2a	20
Baumdarstellung	x	Die Baumdarstellung	2	7a	88
Baumdarstellung		Die Baumdarstellung mit möglichst wenigen Ästen	2	7a	94

Begriff	Haupt- eintrag	Titel im Begleitheft → (Präzisierung)	M	Kap.	Seite
Bauplan	x	Der Bauplan eines Würfelkörpers	1	9a	106
Berührungspunkt	x	Die Tangente	2	6b	82
Bildfigur	x	Die Abbildung → (bei der Achsenspiegelung)	1	1c	8
Billiarde	x	Million, Milliarde, Billion, Billiarde, Trillion, ...	1	2a	28
Billion	x	Million, Milliarde, Billion, Billiarde, Trillion, ...	1	2a	28
Bogenlänge	x	Der Kreisbogen	2	6a	80
Boxplot	x	Der Boxplot	2	7b	100
Bremsweg	x	Der Reaktions-, der Brems- und der Anhalteweg	2	9a	112
Bruch	x	Der Bruch, die Bruchzahl	2	1a	4
Bruch		Teile vom Ganzen mit Brüchen bezeichnen	1	3a	36
Bruch		Prozente und Brüche	1	3b	50
Bruch		Bruch und Dezimalzahlen	2	1a	4
Bruch		Gleichnamige Brüche	2	1a	6
Bruch		Gleichwertige Brüche	2	1a	4
Bruch		Gleichwertige Brüche	2	1a	4
Bruch		Kürzen und Erweitern	2	1a	6
Bruch		Bruchteile	2	1b	12
Bruch		Die Addition von Brüchen	2	1b	12
Bruch		Die Division von Brüchen	2	1b	14
Bruch		Die Kehrzahl	2	1b	14
Bruch		Die Multiplikation von Brüchen	2	1b	12
Bruch		Die Subtraktion von Brüchen	2	1b	12
Bruch		Gleichungen mit Brüchen lösen	2	1c	16
Bruchstrich	x	Der Bruch, die Bruchzahl	2	1a	4
Bruchteil	x	Bruchteile → (von einer Grösse)	2	1b	12
Bruttopreis	x	Bruttopreis – Rabatt – Nettopreis	2	5a	66
Bruttopreis		Berechnungen mit Hilfe der Tabelle durchführen	2	5a	66
d (day)	x	Zeitmasse	1	3b	44
Datenpaar	x	Eine Tabelle als Vorbereitung für das Zeichnen eines Liniendiagramms	1	3a	40
Deckfläche	x	Grundfläche, Deckfläche, Seitenfläche	1	4a	58
deckungsgleich	x	Die Abbildung → (bei der Achsenspiegelung)	1	1c	8
Dezi	x	Längenmasse	1	3b	42
Deziliter	x	Hohlmasse	1	3b	42
Dezimalzahl	x	Bruch- und Dezimalzahlen	2	1a	4
Dezimeter	x	Längenmasse	1	3b	42
Diagonale	x	Vierecke	1	7b	82
Diagonale		Das Quadrat	1	7b	82
Diagonale		Das Rechteck	1	7b	84
Diagonale		Der Drachen	1	7b	86
Diagonale		Der Rhombus	1	7b	84
Diagonale		Die Diagonale im Quadrat	2	2a	26
Differenz	x	Die Subtraktion, die Differenz, minus	1	2a	24
Differenz		Die Klammerregeln	1	2a	22
Distributivgesetz	x	Das Distributivgesetz (Verteilungsgesetz)	1	2a	26
Distributivgesetz		Terme vereinfachen/umformen	1	8a	98/100
Dividend	x	Die Division, der Quotient, durch	1	2a	24
dividieren	x	Die Division, der Quotient, durch	1	2a	24
dividieren		Die Klammerregeln	1	2a	22
dividieren		Terme vereinfachen/umformen	1	8a	100
Division	x	Die Division, der Quotient, durch	1	2a	24
Division		Die «Strich»-/die «Punkt»-Operationen	1	2a	20
Division		Die Division → (einer ganzen Zahl)	1	6c	76
Division		Die Division von Brüchen	2	1b	14
Divisor	x	Die Division, der Quotient, durch	1	2a	24
Drachen	x	Der Drachen	1	7b	86
Drehpunkt	x	Die Drehsymmetrie	1	1b	6
Drehsymmetrie	x	Die Drehsymmetrie	1	1b	6
drehsymmetrisch	x	Die Drehsymmetrie	1	1b	6

Begriff	Haupt- eintrag	Titel im Begleitheft → (Präzisierung)	M	Kap.	Seite
drehsymmetrische Figur	x	Die Drehsymmetrie	1	1b	6
Drehwinkel	x	Die Drehsymmetrie	1	1b	6
Dreieck	x	Das Dreieck	1	7c	88
Dreieck		Der Flächeninhalt eines Dreiecks	1	7c	92
Dreieck		Die Höhen im Dreieck	1	7c	90
Dreieck		Die Schwerlinien im Dreieck	1	7c	92
Dreieck		Dreiecke und Vierecke im Würfel	1	9a	108
Dreieck		Das Berechnen von Seiten im rechtwinkligen Dreieck	2	2a	26
Dreieck		Das rechtwinklige Dreieck	2	2a	24
Dreieck		Der Satz von Pythagoras	2	2a	24
Dreieck		Der Satz von Thales	2	2a	24
Dreieck		Die Höhe und die Fläche im gleichseitigen Dreieck	2	2a	28
Dreieck		Der Höhensatz	2	2b	30
Dreieck		Der Kathetensatz	2	2b	30
Dreieck		Die Hypotenusenabschnitte beim rechtwinkligen Dreieck	2	2b	30
Dreieck		Die Körperdiagonale im Quader und im Würfel	2	2d	36
Dreieck		Streckenlängen im Raum	2	2d	34
Dreieck		Der Inkreis	2	6b	86
Dreieck		Der Umkreis	2	6b	84
durch	x	Die Division, der Quotient, durch	1	2a	24
Durchmesser	x	Der Kreis	2	6a	78
Durchmesser		Der Kreisumfang und die Kreiszahl π	2	6a	78
Durchschnittsgeschwindigkeit	x	Die Durchschnittsgeschwindigkeit	2	9a	108
Ecke	x	Ecken, Kanten, Flächen	1	4a	56
Ecke		Der Polyedersatz von Euler	1	4a	58
Ellipse	x	Einen Zylinder skizzieren	2	8	106
Ereignis	x	Das Ereignis	2	7a	88
erweitern	x	Kürzen und Erweitern	2	1a	6
Exponent	x	Die Potenz, die Basis, die Hochzahl	1	2a	20
Exponent		Die Potenz von negativen Zahlen	1	6c	76
Exponent		Regeln zum Quadrieren und zum Ziehen der zweiten Wurzel	2	1c	22
Faktor	x	Die Multiplikation, das Produkt, der Faktor, mal	1	2a	24
Fläche	x	Ecken, Kanten, Flächen	1	4a	56
Fläche		Der Polyedersatz von Euler	1	4a	58
Flächeninhalt	x	Der Flächeninhalt A	1	7a	80
Flächeninhalt		Das Parallelenviereck	1	7b	86
Flächeninhalt		Das Quadrat	1	7b	82
Flächeninhalt		Das Rechteck	1	7b	84
Flächeninhalt		Das Trapez	1	7b	86
Flächeninhalt		Der Drachen	1	7b	86
Flächeninhalt		Der Rhombus	1	7b	84
Flächeninhalt		Der Flächeninhalt eines Dreiecks	1	7c	92
Flächeninhalt		Die Kreisfläche	2	6a	78
Flächenmasse	x	Die Flächenmasse	1	3c	52
Folge	x	Die Folge	2	1c	16
ganze Zahl	x	Die ganzen Zahlen	1	6a	70
ganze Zahl		Rationale Zahlen	2	1a	4
Gefälle	x	Die Steigung und das Gefälle	2	9b	114
Gegenzahl	x	Die Gegenzahl	1	6a	70
Gegenzahl		Die Addition → (negative Zahl)	1	6a	72
Gegenzahl		Die negativen Zahlen	1	6a	70
Gegenzahl		Die Subtraktion → (negative Zahl)	1	6a	72
geordnetes Zahlenpaar	x	Die Koordinaten/das Koordinatensystem	1	6b	74
Geschwindigkeit	x	Die Durchschnittsgeschwindigkeit	2	9a	108
Geschwindigkeit		Das Umrechnen von Geschwindigkeitseinheiten	2	9a	110
Geschwindigkeit		Der Zusammenhang von Streckenlänge, Zeit und Geschwindigkeit	2	9a	110
Geschwindigkeit		Die Momentangeschwindigkeit	2	9a	108
Gewichtsmasse	x	Gewichtsmasse	1	3b	42

Begriff	Haupt- eintrag	Titel im Begleitheft → (Präzisierung)	M	Kap.	Seite
Gewichtsmasse		Umrechnen von Längen, Hohlmassen und Gewichten	1	3b	44
ggT (grösster gemeinsamer Teiler)	x	Der ggT/das kgV	1	2c	34
Giga	x	Kilo, Mega, Giga, Tera	1	2a	28
gleich	x	Mathematische Zeichen	1	2a	24
gleichnamig machen	x	Die Addition von Brüchen	2	1b	12
gleichnamig machen		Die Subtraktion von Brüchen	2	1b	12
gleichnamige Brüche	x	Gleichnamige Brüche	2	1a	6
gleichschenkliges Dreieck	x	Das Dreieck	1	7c	88
gleichseitiges Dreieck	x	Das Dreieck	1	7c	88
gleichseitiges Dreieck		Die Höhe und die Fläche im gleichseitigen Dreieck	2	2a	28
Gleichung	x	Was ist eine Gleichung?	1	8b	102
Gleichung		Das Lösen einer Gleichung	1	8b	104
Gleichung		Die Äquivalenzumformung	1	8b	102
Gleichung		Die Lösung einer Gleichung	1	8b	102
Gleichung		Gleichwertige (äquivalente) Gleichungen mit unterschiedlicher Form	1	8b	102
Gleichung		Vom Text zur Gleichung und wieder zurück	1	8b	104
Gleichung		Gleichungen mit Brüchen lösen	2	1c	16
gleichwertige Brüche	x	Teile vom Ganzen mit Brüchen bezeichnen	1	3a	36
Gramm	x	Gewichtsmasse	1	3b	42
Graph	x	Der Graph	2	3a	38
Graph		Die umgekehrte Proportionalität	2	3b	46
Grösse	x	Längenmasse	1	3b	42
Grösse		Gewichtsmasse	1	3b	42
Grösse		Hohlmasse	1	3b	42
Grösse		Zeitmasse	1	3b	44
Grösse		Die Flächenmasse	1	3c	52
Grösse		Die Volumenmasse	1	3c	54
Grösse		Die Proportionalität	2	3b	40
Grösse		Sachprobleme lösen mit einer Verhältnisgleichung	2	3b	44
Grösse		Sachprobleme lösen mit Operatoren	2	3b	42
Grösse		Die umgekehrte Proportionalität	2	3c	46
Grösse		Sachprobleme lösen mit einer Produktgleichung	2	3c	48
Grösse		Sachprobleme lösen mit Umkehroperatoren	2	3c	48
grösser	x	Mathematische Zeichen	1	2a	24
grösser gleich	x	Mathematische Zeichen	1	2a	24
Grundfläche	x	Grundfläche, Deckfläche, Seitenfläche	1	4a	58
Grundfläche		Das Prisma	1	4a	56
Grundfläche		Das Volumen des Zylinders	2	8	104
Grundfläche		Merkmale und Begriffe des geraden Prismas	2	4a	50
Grundfläche		Das Tetraeder	2	4c	62
Grundfläche		Das Volumen der Pyramide	2	4c	62
Grundfläche		Die Berechnung des Oberflächeninhaltes bei der Pyramide	2	4c	64
Grundfläche		Die regelmässige Pyramide	2	4c	60
Grundfläche		Merkmale und Begriffe der Pyramide	2	4c	60
h (hour)	x	Zeitmasse	1	3b	44
Häufigkeitsbaum	x	Der Häufigkeitsbaum	2	7a	90
Hektare	x	Die Flächenmasse	1	3c	52
Hektoliter	x	Hohlmasse	1	3b	42
hoch 2	x	Quadrat und Kubik	1	3c	52
hoch 3	x	Quadrat und Kubik	1	3c	52
Hochzahl	x	Die Potenz, die Basis, die Hochzahl	1	2a	20
Hochzahl		Die Potenz von negativen Zahlen	1	6c	76
Höhe	x	Die Höhen im Dreieck	1	7c	90
Höhe		Das Parallelenviereck	1	7b	86
Höhe		Das Trapez	1	7b	86
Höhe		Der Flächeninhalt eines Dreiecks	1	7c	92
Höhe		Die Höhe und die Fläche im gleichseitigen Dreieck	2	2a	28
Höhe		Der Höhensatz	2	2b	30

Begriff	Haupt- eintrag	Titel im Begleitheft → (Präzisierung)	M	Kap.	Seite
Höhe		Die Höhe → (des Prismas)	2	4a	50
Höhe		Die Seitenflächen im Netz geschickt anordnen → (beim Prisma)	2	4a	54
Höhe		Die Berechnung der Mantelfläche beim Prisma	2	4b	56
Höhe		Die Berechnung des Oberflächeninhaltes beim Prisma	2	4b	58
Höhe		Die Berechnung des Volumens beim Prisma	2	4b	56
Höhe		Das Volumen der Pyramide	2	4c	62
Höhe		Die Berechnung des Oberflächeninhaltes bei der Pyramide	2	4c	64
Höhe		Merkmale und Begriffe der Pyramide	2	4c	60
Höhenfusspunkt	x	Die Hypotenusenabschnitte beim rechtwinkligen Dreieck	2	2b	30
Höhensatz	x	Der Höhengsatz	2	2b	30
Höhenschnittpunkt	x	Die Höhen im Dreieck	1	7c	90
Höhenunterschied	x	Die Steigungszahl	2	9b	114
Hohlmasse	x	Hohlmasse	1	3b	42
Hohlmasse		Umrechnen von Längen, Hohlmassen und Gewichten	1	3b	44
Hohlmasse		Die Volumenmasse	1	3c	54
horizontale Achse	x	Die Koordinaten/das Koordinatensystem	1	6b	74
horizontale Achse		Die x-Koordinaten/die x-Achse	1	6b	74
horizontale Länge	x	Die Steigungszahl	2	9b	114
Hunderstel	x	Das Prozent	1	3b	48
Hunderstelsekunde	x	Zeitmasse	1	3b	44
Hyperbel	x	Die umgekehrte Proportionalität	2	3c	46
Hypotenuse	x	Das rechtwinklige Dreieck	2	2a	24
Hypotenusenabschnitt	x	Die Hypotenusenabschnitte beim rechtwinkligen Dreieck	2	2b	30
Hypotenusenabschnitt		Der Höhengsatz	2	2b	30
Hypotenusenabschnitt		Der Kathetensatz	2	2b	30
Hypotenusenquadrat	x	Der Satz von Pythagoras	2	2a	24
Inkreis	x	Der Inkreis	2	6b	86
Isometrie	x	Skizzieren auf Punktpapier	1	9a	106
Kante	x	Ecken, Kanten, Flächen	1	4a	56
Kante		Der Polyedersatz von Euler	1	4a	58
Kante		Die Körperansichten	1	4b	60
Kategorie	x	Eine Tabelle als Vorbereitung für das Zeichnen eines Säulendiagramms	1	3a	38
Kategorie		Das Kreisdiagramm	2	1a	8
Kathete	x	Das rechtwinklige Dreieck	2	2a	24
Kathetenquadrat	x	Der Satz von Pythagoras	2	2a	24
Kathetensatz	x	Der Kathetensatz	2	2b	30
Kehrzahl	x	Die Kehrzahl	2	1b	14
kgV (kleinstes gemeinsames Vielfaches)	x	Der ggT/das kgV	1	2c	34
kgV (kleinstes gemeinsames Vielfaches)		Gleichnamige Brüche	2	1a	6
Kilo	x	Kilo, Mega, Giga, Tera	1	2a	28
Kilogramm	x	Gewichtsmasse	1	3b	42
Kilometer	x	Längenmasse	1	3b	42
Klammer	x	Die Klammerregeln	1	2a	22
Klammer		Die «Punkt-vor-Strich»-Regel	1	2a	22
Klammerregeln	x	Die Klammerregeln	1	2a	22
kleiner	x	Mathematische Zeichen	1	2a	24
kleiner gleich	x	Mathematische Zeichen	1	2a	24
Kommutativgesetz	x	Das Kommutativgesetz (Vertauschungsgesetz)	1	2a	26
kongruent	x	Die Abbildung → (bei der Achsenspiegelung)	1	1c	8
kongruent		Merkmale und Begriffe des geraden Prismas	2	4a	50
Koordinaten	x	Die Koordinaten/das Koordinatensystem	1	6b	74
Koordinatensystem	x	Die Koordinaten/das Koordinatensystem	1	6b	74
Koordinatensystem		Die Proportionalität	2	3b	40
Koordinatensystem		Die umgekehrte Proportionalität	2	3c	46
Körper	x	Körper	1	4a	56
Körperdiagonale	x	Die Körperdiagonale im Quader und im Würfel	2	2d	36
Kreis	x	Der Kreis	2	6a	78
Kreis		Das Volumen des Zylinders	2	8	104

Begriff	Haupt- eintrag	Titel im Begleitheft → (Präzisierung)	M	Kap.	Seite
Kreis		Der Oberflächeninhalt des Zylinders	2	8	106
Kreis		Die Form des Zylinders	2	8	104
Kreis		Der Kreisumfang und die Kreiszahl π	2	6a	78
Kreis		Die Kreisfläche	2	6a	78
Kreis		Der Inkreis	2	6b	86
Kreis		Der Umkreis	2	6b	84
Kreisbogen	x	Der Kreisbogen	2	6b	80
Kreisbogen		Der Kreissektor	2	6b	80
Kreisdiagramm	x	Das Kreisdiagramm	2	1a	8
Kreislinie	x	Der Kreis	2	6a	78
Kreislinie	x	Der Kreisumfang und die Kreiszahl π	2	6a	78
Kreislinie		Der Kreisbogen	2	6b	80
Kreislinie		Die Sehne	2	6b	82
Kreislinie		Die Sekante	2	6b	82
Kreislinie		Die Tangente	2	6b	82
Kreissektor	x	Der Kreissektor	2	6b	80
Kreiszahl π	x	Der Kreisumfang und die Kreiszahl π	2	6a	78
Kubik	x	Quadrat und Kubik	1	3c	52
kürzen	x	Kürzen und Erweitern	2	1a	6
kürzen		Teile vom Ganzen mit Brüchen bezeichnen	1	3a	36
Längenmasse	x	Längenmasse	1	3b	42
Längenmasse		Umrechnen von Längen, Hohlmassen und Gewichten	1	3b	44
Längenmasse		Die Flächenmasse	1	3c	52
Liniendiagramm	x	Das Liniendiagramm	1	3a	40
Liniendiagramm		Eine Tabelle als Vorbereitung für das Zeichnen eines Liniendiagramms	1	3a	40
Liniendiagramm		Abhängigkeiten darstellen	2	3a	38
Liter	x	Hohlmasse	1	3b	42
mal	x	Die Multiplikation, das Produkt, der Faktor, mal	1	2a	24
Mantel	x	Der Mantel (gerades Prisma)	2	4a	52
Mantel		Das Netz des Zylinders	2	8	106
Mantel		Der Mantel des Zylinders	2	8	104
Mantel		Der Mantelflächeninhalt des Zylinders	2	8	104
Mantel		Die Seitenflächen im Netz geschickt anordnen	2	4a	54
Mantel		Die Berechnung der Mantelfläche beim Prisma	2	4b	56
Mantel		Das Netz und der Mantel der Pyramide	2	4c	62
Mantel		Die Berechnung des Oberflächeninhaltes bei der Pyramide	2	4c	64
Mantelfläche	x	Die Berechnung der Mantelfläche beim Prisma	2	4b	56
Mantelfläche		Die Berechnung des Oberflächeninhaltes beim Prisma	2	4b	58
Mantelfläche		Die Berechnung des Oberflächeninhaltes bei der Pyramide	2	4c	64
Mantelflächeninhalt	x	Der Mantelflächeninhalt des Zylinders	2	8	104
Mantelflächeninhalt		Der Oberflächeninhalt des Zylinders	2	8	106
Mantellinie	x	Die Form des Zylinders	2	8	104
Mantellinie		Einen Zylinder skizzieren	2	8	106
Masseinheit	x	Umrechnen von Längen, Hohlmassen und Gewichten	1	3b	44
Masseinheit		Rechnen mit Zeiten	1	3b	46
Mega	x	Kilo, Mega, Giga, Tera	1	2a	28
Mehrwertsteuer	x	Die Mehrwertsteuer	2	5a	70
Mehrwertsteuer		Berechnungen mit Hilfe der Tabelle durchführen	2	5a	70
Meter	x	Längenmasse	1	3b	42
Milli	x	Längenmasse	1	3b	42
Milliarde	x	Million, Milliarde, Billion, Billiarde, Trillion, ...	1	2a	28
Milligramm	x	Gewichtsmasse	1	3b	42
Milliliter	x	Hohlmasse	1	3b	42
Millimeter	x	Längenmasse	1	3b	42
Million	x	Million, Milliarde, Billion, Billiarde, Trillion, ...	1	2a	28
Minuend	x	Die Subtraktion, die Differenz, minus	1	2a	24
minus	x	Die Subtraktion, die Differenz, minus	1	2a	24
Minute	x	Zeitmasse	1	3b	44

Begriff	Haupt- eintrag	Titel im Begleitheft → (Präzisierung)	M	Kap.	Seite
Mittellinie	x	Vierecke	1	7b	82
Mittellinie		Das Quadrat	1	7b	82
Mittellinie		Das Rechteck	1	7b	84
Mittellinie		Das Trapez	1	7b	86
Mittelparallele	x	Anwendungen der Achsenspiegelung	1	1c	12
Mittelsenkrechte	x	Die Eigenschaften der Achsenspiegelung	1	1c	10
Mittelsenkrechte		Anwendungen der Achsenspiegelung	1	1c	10
Mittelsenkrechte		Der Satz von Thales	2	2a	24
Mittelwert	x	Die Mittelwerte	2	7b	98
Mittelwert		Das arithmetische Mittel	2	7b	96
Mittelwert		Der Zentralwert	2	7b	96
Momentangeschwindigkeit	x	Die Momentangeschwindigkeit	2	9a	108
Multiplikation	x	Die Multiplikation, das Produkt, der Faktor, mal	1	2a	24
Multiplikation		Die «Strich»-/die «Punkt»-Operationen	1	2a	20
Multiplikation		Die Multiplikation → (einer ganzen Zahl)	1	6c	76
Multiplikation		Die Multiplikation von Brüchen	2	1b	12
Multiplikationsregel	x	Der Wahrscheinlichkeitsbaum	2	7a	92
multiplizieren	x	Die Multiplikation, das Produkt, der Faktor, mal	1	2a	24
multiplizieren		Terme vereinfachen/umformen	1	8a	100
natürliche Zahl	x	Die natürlichen Zahlen	1	2c	32
Negative Zahl	x	Die negativen Zahlen	1	6a	70
Nenner	x	Der Bruch, die Bruchzahl	2	1a	4
Nenner		Teile vom Ganzen mit Brüchen bezeichnen	1	3a	36
Nettopreis	x	Bruttopreis – Rabatt – Nettopreis	2	5a	66
Nettopreis		Berechnungen mit Hilfe der Tabelle durchführen	2	5a	66
Netz	x	Das Netz eines Körpers	1	4a	56
Netz		Das Netz des Zylinders	2	8	106
Netz		Das Netz → (eines geraden Prismas)	2	4a	52
Netz		Die Berechnung der Mantelfläche beim Prisma	2	4b	56
Netz		Das Netz und der Mantel der Pyramide	2	4c	62
Null	x	Die Zahlengerade	1	6a	70
Null		Die ganzen Zahlen	1	6a	70
Nullpunkt	x	Der Nullpunkt	1	6b	74
Nullpunkt		Die Proportionalität	2	3b	40
Oberfläche	x	Die Oberfläche und der Oberflächeninhalt	1	9b	110
Oberflächeninhalt	x	Die Oberfläche und der Oberflächeninhalt	1	9b	110
Oberflächeninhalt		Die Berechnung des Oberflächeninhalts beim Quader	1	9b	110
Oberflächeninhalt		Die Berechnung des Oberflächeninhalts beim Würfel	1	9b	110
Oberflächeninhalt		Der Oberflächeninhalt des Zylinders	2	8	106
Oberflächeninhalt		Die Berechnung des Oberflächeninhalts beim Prisma	2	4b	58
Oberflächeninhalt		Die Berechnung des Oberflächeninhalts bei der Pyramide	2	4c	64
Oktaeder	x	Das Oktaeder	1	4a	58
Operationszeichen	x	Mathematische Zeichen	1	2a	24
Operationszeichen		Vorzeichen und Operationszeichen	1	6a	72
Operator	x	Der Operator (Maschine)	1	2a	20
Operator		Die Reihenfolgeregeln	1	2a	20
Operator		Terme vereinfachen/umformen	1	8a	100
Operator		Sachprobleme lösen mit Operatoren	2	3b	42
Originalfigur	x	Die Abbildung → (bei der Achsensymmetrie)	1	1c	8
Parallelenviereck	x	Das Parallelenviereck	1	7b	86
Pfad	x	Die Baumdarstellung	2	7a	88
Pi (Kreiszahl π)	x	Der Kreisumfang und die Kreiszahl π	1	3c	52
Platzhalter	x	Die Variable (der Platzhalter)	1	2b	30
plus	x	Die Addition, die Summe, der Summand, plus	1	2a	24
Polyedersatz	x	Der Polyedersatz von Euler	1	4a	58
positive Zahl	x	Vorzeichen und Operationszeichen	1	6a	72
Potenz	x	Die Potenz, die Basis, die Hochzahl	1	2a	20
Potenz		Die Potenz von negativen Zahlen	1	6c	76

Begriff	Haupt- eintrag	Titel im Begleitheft → (Präzisierung)	M	Kap.	Seite
Potenz		Das Quadrieren – die zweite Potenz	2	1c	18
Potenz		Regeln zum Quadrieren und zum Ziehen der zweiten Wurzel	2	1c	22
Primfaktor-Zerlegung	x	Die Primfaktor-Zerlegung	1	2c	32
Primzahl	x	Die Primzahl	1	2c	32
Prisma	x	Das Prisma	1	4a	56
Prisma		Grundfläche, Deckfläche, Seitenfläche	1	4a	58
Prisma		Das Netz	2	4a	52
Prisma		Der Mantel	2	4a	52
Prisma		Die Höhe	2	4a	50
Prisma		Die Seitenflächen im Netz geschickt anordnen	2	4a	54
Prisma		Merkmale und Begriffe des geraden Prismas	2	4a	50
Prisma		Die Berechnung der Mantelfläche beim Prisma	2	4b	56
Prisma		Die Berechnung des Oberflächeninhaltes beim Prisma	2	4b	58
Prisma		Die Berechnung des Volumens beim Prisma	2	4b	56
Produkt	x	Die Multiplikation, das Produkt, der Faktor, mal	1	2a	24
Produktgleichung	x	Sachprobleme lösen mit einer Produktgleichung	2	3c	48
proportional	x	Die Proportionalität	2	3b	40
proportional		Sachprobleme lösen mit einer Verhältnisgleichung	2	3b	44
proportional		Sachprobleme lösen mit Operatoren	2	3b	42
Proportionalität	x	Die Proportionalität	2	3b	40
Proportionalität		Ein Verhältnis ist ein Quotient	2	3b	40
Prozent	x	Das Prozent	1	3b	48
Prozent		Prozente und Brüche	1	3b	50
Prozentzahl		Die absolute und die relative Häufigkeit	1	5	62
Prozentzahl		Die Wahrscheinlichkeit	1	5	62
Punktoperationen	x	Die «Strich»-/die «Punkt»-Operationen	1	2a	20
Punktoperationen		Die «Punkt-vor-Strich»-Regel	1	2a	22
Punktoperationen		Die Reihenfolgeregeln	1	2a	20
Punktspiegelung	x	Die Abbildung	1	1d	14
Punktspiegelung		Die Eigenschaften der Punktspiegelung	1	1d	16
punktsymmetrische Figur	x	Die Drehsymmetrie	1	1b	6
punktsymmetrische Figur		Das Parallelenviereck	1	7b	86
punktsymmetrische Figur		Das Quadrat	1	7b	82
punktsymmetrische Figur		Das Rechteck	1	7b	84
punktsymmetrische Figur		Der Rhombus	1	7b	84
Punkt-vor-Strich-Regel	x	Die «Punkt-vor-Strich»-Regel	1	2a	22
Punkt-vor-Strich-Regel		Die Reihenfolgeregeln	1	2a	20
Pyramide	x	Grundfläche, Deckfläche, Seitenfläche	1	4a	58
Pyramide		Das Oktaeder	1	4a	58
Pyramide		Das Tetraeder	1	4a	58
Pyramide		Das Netz und der Mantel der Pyramide	2	4c	62
Pyramide		Das Tetraeder	2	4c	62
Pyramide		Das Volumen der Pyramide	2	4c	62
Pyramide		Die Berechnung des Oberflächeninhaltes bei der Pyramide	2	4c	64
Pyramide		Die regelmässige Pyramide	2	4c	60
Pyramide		Merkmale und Begriffe der Pyramide	2	4c	60
Pyramide		Verschiedene Arten von Pyramiden	2	4c	60
Pythagoras	x	Der Satz von Pythagoras	2	2a	24
Quader	x	Der Quader	1	4a	56
Quader		Berechnung des Oberflächeninhalts beim Quader	1	9b	110
Quader		Die Körperdiagonale im Quader und im Würfel	2	2d	36
Quadrat	x	Das Quadrat	1	7b	82
Quadrat		Quadrat und Kubik	1	3c	52
Quadrat		Der Flächeninhalt A	1	7a	80
Quadrat		Der Umfang U	1	7a	78
Quadratdezimeter	x	Die Flächenmasse	1	3c	52
Quadratkilometer	x	Die Flächenmasse	1	3c	52
Quadratmillimeter	x	Die Flächenmasse	1	3c	52

Begriff	Haupt- eintrag	Titel im Begleitheft → (Präzisierung)	M	Kap.	Seite
Quadratwurzel	x	Die zweite Wurzel ziehen	2	1c	20
Quadratzahl	x	Die Quadratzahl	1	2a	26
Quadratzentimeter	x	Die Flächenmasse	1	3c	52
quadrieren	x	Das Quadrieren – die zweite Potenz	2	1c	18
quadrieren		Die zweite Wurzel ziehen	2	1c	20
quadrieren		Regeln zum Quadrieren und zum Ziehen der zweiten Wurzel	2	1c	22
Quotient	x	Die Division, der Quotient, durch	1	2a	24
Quotient		Ein Verhältnis ist ein Quotient	2	3b	40
Rabatt	x	Bruttopreis – Rabatt – Nettopreis	2	5a	66
Rabatt		Berechnungen mit Hilfe der Tabelle durchführen	2	5a	66
Radius	x	Der Kreis	2	6a	78
Radius		Das Volumen des Zylinders	2	8	104
Radius		Der Mantel des Zylinders	2	8	104
Radius		Der Mantelflächeninhalt des Zylinders	2	8	104
Radius		Der Oberflächeninhalt des Zylinders	2	8	106
Radius		Die Form des Zylinders	2	8	104
Radius		Der Kreisbogen	2	6b	80
Radius		Der Kreissektor	2	6b	80
rationale Zahl	x	Rationale Zahlen	2	1a	4
Raummasse	x	Die Volumenmasse	1	3c	54
Reaktionsweg	x	Der Reaktions-, der Brems- und der Anhalteweg	2	9a	112
Rechteck	x	Das Rechteck	1	7b	84
Rechteck		Der Flächeninhalt A	1	7a	80
Rechteck		Der Umfang U	1	7a	78
rechtwinkliges Dreieck	x	Das Dreieck	1	7c	88
rechtwinkliges Dreieck		Das Berechnen von Seiten im rechtwinkligen Dreieck	2	2a	26
rechtwinkliges Dreieck		Das rechtwinklige Dreieck	2	2a	24
rechtwinkliges Dreieck		Der Satz von Pythagoras	2	2a	24
rechtwinkliges Dreieck		Der Satz von Thales	2	2a	24
rechtwinkliges Dreieck		Die Diagonale im Quadrat	2	2a	26
rechtwinkliges Dreieck		Der Höhensatz	2	2b	30
rechtwinkliges Dreieck		Der Kathetensatz	2	2b	30
rechtwinkliges Dreieck		Die Hypotenusenabschnitte beim rechtwinkligen Dreieck	2	2b	30
reiche Zahl	x	Die armen Zahlen, die vollkommenen Zahlen, die reichen Zahlen	1	2c	34
Reihenfolgeregeln	x	Die Reihenfolgeregeln	1	2a	20
relative Häufigkeit	x	Die absolute und die relative Häufigkeit	1	5	62
relative Häufigkeit		Die relative Häufigkeit und die Wahrscheinlichkeit	1	5	64
Rhombus	x	Der Rhombus	1	7b	84
runden	x	Das Runden	1	3b	46
Rundungsregeln	x	Die Rundungsregel	2	1a	8
Satz von Pythagoras	x	Der Satz von Pythagoras	2	2a	24
Satz von Thales	x	Der Satz von Thales	2	2a	24
Säulendiagramm	x	Das Säulendiagramm	1	3a	38
Säulendiagramm		Das Säulendiagramm mit Gruppen	1	3a	38
Säulendiagramm		Eine Tabelle als Vorbereitung für das Zeichnen eines Säulendiagramms	1	3a	38
Schnittfläche	x	Schnitte am Würfel	1	9a	108
Schwerlinie	x	Die Schwerlinien im Dreieck	1	7c	92
Schwerpunkt	x	Die Schwerlinien im Dreieck	1	7c	92
Sehne	x	Die Sehne	2	6b	82
Seitenfläche	x	Grundfläche, Deckfläche, Seitenfläche	1	4a	58
Sekante	x	Die Sekante	2	6b	82
Sektorwinkel	x	Der Kreissektor	2	6b	80
Sekunde	x	Zeitmasse	1	3b	44
Simulation	x	Die Simulationen	2	7c	102
Simulation		Die vier Schritte einer Simulation	2	7c	102
skizzieren	x	Skizzieren auf Punktpapier	1	9a	106
skizzieren		Skizzieren auf Häuschenpapier	1	9a	106
skizzieren		Einen Zylinder skizzieren	2	8	106

Begriff	Haupt- eintrag	Titel im Begleitheft → (Präzisierung)	M	Kap.	Seite
Spannweite	x	Die Spannweite	2	7b	98
Spiegelachse	x	Die Abbildung → (bei der Achsenspiegelung)	1	1c	8
Spiegelachse		Die Eigenschaften der Achsenspiegelung	1	1c	10
spiegeln	x	Die Achsensymmetrie	1	1a	4
Spiegelzentrum	x	Die Abbildung → (bei der Punktspiegelung)	1	1d	14
Spiegelzentrum		Die Eigenschaften der Punktspiegelung	1	1d	16
Spiegelzentrum		Das Parallelenviereck	1	7b	86
Spiegelzentrum		Das Quadrat	1	7b	82
Spiegelzentrum		Das Rechteck	1	7b	84
Spiegelzentrum		Der Rhombus	1	7b	84
Spitze	x	Merkmale und Begriffe der Pyramide	2	4c	60
spitzwinkliges Dreieck	x	Das Dreieck	1	7c	88
Steigung	x	Die Steigung und das Gefälle	2	9b	114
Steigungsdreieck	x	Die Steigungszahl	2	9b	114
Steigungszahl	x	Die Steigungszahl	2	9b	114
Steigungszahl		Die Steigungszahl und der Steigungswinkel	2	9b	118
Steigungszahl		Die Veranschaulichung einer Steigungszahl	2	9b	116
Steigungszahl		Steigungszahlen von 100% und mehr	2	9b	116
Stellenwert	x	Der Stellenwert	1	2a	28
Strichoperationen	x	Die «Strich»-/die «Punkt»-Operationen	1	2a	20
Strichoperationen		Die «Punkt-vor-Strich»-Regel	1	2a	22
Strichoperationen		Die Reihenfolgeregeln	1	2a	20
stumpfwinkliges Dreieck	x	Das Dreieck	1	7c	88
Stunde	x	Zeitmasse	1	3b	44
Subtrahend	x	Die Subtraktion, die Differenz, minus	1	2a	24
subtrahieren	x	Die Subtraktion, die Differenz, minus	1	2a	24
subtrahieren		Die Klammerregeln	1	2a	22
subtrahieren		Terme vereinfachen/umformen	1	8a	98
Subtraktion	x	Die Subtraktion, die Differenz, minus	1	2a	24
Subtraktion		Die «Strich»-/die «Punkt»-Operationen	1	2a	20
Subtraktion		Die Subtraktion → (bei negativen Zahlen)	1	6a	72
Subtraktion		Die Subtraktion von Brüchen	2	1b	12
Summand	x	Die Addition, die Summe, der Summand, plus	1	2a	24
Summe	x	Die Addition, die Summe, der Summand, plus	1	2a	24
Symmetrieachse	x	Die Achsensymmetrie	1	1a	4
Symmetrieachse		Die Eigenschaften der Achsenspiegelung	1	1c	10
Symmetrieachse		Das Quadrat	1	7b	82
Symmetrieachse		Das Rechteck	1	7b	84
Symmetrieachse		Der Drachen	1	7b	86
Symmetrieachse		Der Rhombus	1	7b	84
Tabelle	x	Eine Tabelle als Vorbereitung für das Zeichnen eines Säulendiagramms	1	3a	38
Tabelle		Die absolute und die relative Häufigkeit	1	5	62
Tabelle		Eine Tabelle als Vorbereitung für das Zeichnen eines Liniendiagramms	1	3a	40
Tabelle		Das Kreisdiagramm	2	1a	8
Tabelle		Die Proportionalität	2	3b	40
Tabelle		Die umgekehrte Proportionalität	2	3c	46
Tag	x	Zeitmasse	1	3b	44
Tangente	x	Die Tangente	2	6b	82
Teiler	x	Der Teiler, das Vielfache	1	2c	32
Tera	x	Kilo, Mega, Giga, Tera	1	2a	28
Term	x	Der Term (der Rechenausdruck)	1	2b	30
Term		Vorzeichen und Operationszeichen	1	6a	72
Term		Terme vereinfachen/umformen	1	8a	98
Term		Vom Text zum Term	1	8a	94
Termumformung	x	Terme vereinfachen/umformen	1	8a	98
Termumformung		Das Lösen einer Gleichung	1	8b	104
Tetraeder	x	Das Tetraeder	1	4a	58
Tetraeder		Das Tetraeder	2	4c	62

Begriff	Haupt- eintrag	Titel im Begleitheft → (Präzisierung)	M	Kap.	Seite
Thaleskreis	x	Der Satz von Thales	2	2a	24
Thaleskreis		Der Umkreis	2	6b	84
Tonne	x	Gewichtsmasse	1	3b	42
Trapez	x	Das Trapez	1	7b	86
Trillion	x	Million, Milliarde, Billion, Billiarde, Trillion, ...	1	2a	28
Umfang	x	Der Umfang U	1	7a	78
Umfang		Der Mantel des Zylinders	2	8	104
Umfang		Die Berechnung der Mantelfläche beim Prisma	2	4b	56
Umfang		Der Kreisumfang und die Kreiszahl π	2	6a	78
Umfang		Der Kreisbogen	2	6b	80
umgekehrt proportional	x	Die umgekehrte Proportionalität	2	3c	46
umgekehrte Proportionalität	x	Die umgekehrte Proportionalität	2	3c	46
umgekehrte Proportionalität		Sachprobleme lösen mit einer Produktgleichung	2	3c	48
umgekehrte Proportionalität		Sachprobleme lösen mit Umkehroperatoren	2	3c	48
Umkehroperator	x	Der Umkehroperator	2	3c	46
Umkreis	x	Der Umkreis	2	6b	84
Umlaufsinn	x	Die Eigenschaften der Achsenspiegelung	1	1c	10
Umlaufsinn		Die Abbildung \rightarrow (bei der Punktspiegelung)	1	1d	14
ungefähr	x	Das Runden	1	3b	46
ungleich	x	Mathematische Zeichen	1	2a	24
Variable	x	Die Variable (der Platzhalter)	1	2b	30
Variable		Drei wichtige Abmachungen	1	8a	94
Variable		Einsetzen von Zahlen in eine Variable	1	8a	96
Variable		Vom Text zum Term	1	8a	94
Verbindungsgesetz	x	Das Assoziativgesetz (Verbindungsgesetz)	1	2a	26
Vergleichszeichen	x	Mathematische Zeichen	1	2a	24
Verhältnis	x	Ein Verhältnis ist ein Quotient	2	3b	40
Verhältnisgleichung	x	Sachprobleme lösen mit einer Verhältnisgleichung	2	3b	44
Verkauf	x	Währungen und Wechselkurse	2	5b	74
Vertauschungsgesetz	x	Das Kommutativgesetz (Vertauschungsgesetz)	1	2a	26
Verteilungsgesetz	x	Das Distributivgesetz (Verteilungsgesetz)	1	2a	26
vertikale Achse	x	Die Koordinaten/das Koordinatensystem	1	6b	74
vertikale Achse		Die y-Koordinaten die y-Achse	1	6b	74
Verzweigung	x	Die Baumdarstellung	2	7a	88
Vielfaches	x	Der Teiler, das Vielfache	1	2c	32
Vielfaches		Der ggT/das kgV	1	2c	34
Vielfaches		Gleichnamige Brüche	2	1a	6
Viereck	x	Vierecke	1	7b	82
Viereck		Dreiecke und Vierecke im Würfel	1	9a	108
vollkommene Zahl	x	Die armen Zahlen, die vollkommenen Zahlen, die reichen Zahlen	1	2c	34
Volumen	x	Das Volumen	1	9b	110
Volumen		Die Volumenmasse	1	3c	54
Volumen		Volumenberechnung beim Quader	1	9b	110
Volumen		Volumenberechnung beim Würfel	1	9b	110
Volumen		Das Volumen des Zylinders	2	8	104
Volumen		Die Berechnung des Volumens beim Prisma	2	4b	56
Volumen		Das Volumen der Pyramide	2	4c	62
Volumenmasse	x	Die Volumenmasse	1	3c	54
Vorzeichen	x	Die negativen Zahlen	1	6a	70
Vorzeichen		Vorzeichen und Operationszeichen	1	6a	72
Wahrscheinlichkeit	x	Die Wahrscheinlichkeit	1	5	62
Wahrscheinlichkeit		Die relative Häufigkeit und die Wahrscheinlichkeit	1	5	64
Wahrscheinlichkeit		Gleichzeitig zwei Zufallsgeräte verwenden	1	5	68
Wahrscheinlichkeit		Mit der Wahrscheinlichkeit Voraussagen machen	1	5	66
Wahrscheinlichkeit		Wahrscheinlichkeiten berechnen	1	5	66
Wahrscheinlichkeit		Das Ereignis	2	7a	88
Wahrscheinlichkeitsbaum	x	Der Wahrscheinlichkeitsbaum	2	7a	92
Währung	x	Währungen und Wechselkurse	2	5b	74

Begriff	Haupt- eintrag	Titel im Begleitheft → (Präzisierung)	M	Kap.	Seite
Währung		Währungen umrechnen	2	5b	76
Wechselkurs	x	Währungen und Wechselkurse	2	5b	74
Wertepaar	x	Der Graph	2	3a	38
Wertepaar		Die Proportionalität	2	3b	40
Wertepaar		Die umgekehrte Proportionalität	2	3c	46
Winkelhalbierende	x	Die Eigenschaften der Achsenspiegelung	1	1c	10
Winkelhalbierende		Anwendungen der Achsenspiegelung	1	1c	12
Winkelsumme	x	Vierecke	1	7b	82
Winkelsumme		Das Dreieck	1	7c	88
Würfel	x	Der Würfel	1	4a	56
Würfel		Der Würfelkörper	1	4b	60
Würfel		Bauplan eines Würfelkörpers	1	9a	106
Würfel		Dreiecke und Vierecke im Würfel	1	9a	108
Würfel		Schnitte am Würfel	1	9a	108
Würfel		Skizzieren auf Häuschenpapier	1	9a	106
Würfel		Skizzieren auf Punktpapier	1	9a	106
Würfel		Berechnung des Oberflächeninhalts beim Würfel	1	9b	110
Würfel		Volumenberechnung beim Würfel	1	9b	110
Würfel		Einen Zylinder skizzieren	2	8	106
Würfel		Die Körperdiagonale im Quader und im Würfel	2	2d	36
Würfelkörper	x	Der Würfelkörper	1	4b	60
Würfelkörper		Bauplan eines Würfelkörpers	1	9a	106
x-Achse	x	Die x-Koordinaten/die x-Achse	1	6b	74
x-Achse		Die Koordinaten/das Koordinatensystem	1	6b	74
x-Koordinate	x	Die x-Koordinaten/die x-Achse	1	6b	74
y-Achse	x	Die y-Koordinaten/die y-Achse	1	6b	74
y-Achse		Die Koordinaten/das Koordinatensystem	1	6b	74
y-Koordinate	x	Die y-Koordinaten/die y-Achse	1	6b	74
Zahlengerade	x	Die Zahlengerade	1	6a	70
Zahlengerade		Der Zahlenstrahl (die Zahlengerade)	1	2a	28
Zahlenpaare	x	Die Zahlenpaare	1	6b	74
Zahlenstrahl	x	Der Zahlenstrahl (die Zahlengerade)	1	2a	28
Zahlenstrahl		Der Boxplot	2	7b	100
Zähler	x	Der Bruch, die Bruchzahl	2	1a	4
Zähler		Teile vom Ganzen mit Brüchen bezeichnen	1	3a	36
Zehntelsekunde	x	Zeitmasse	1	3b	44
Zeitdauer	x	Zeitdauer	1	3b	44
Zeitmasse	x	Zeitmasse	1	3b	44
Zeitmasse		Rechnen mit Zeiten	1	3b	46
Zenti	x	Längenmasse	1	3b	42
Zentiliter	x	Hohlmasse	1	3b	42
Zentimeter	x	Längenmasse	1	3b	42
Zentralwert	x	Der Zentralwert	2	7b	96
Zentralwert		Der Ausreisser	2	7b	98
Zentralwert		Der Boxplot	2	7b	100
Zentralwert		Die Mittelwerte	2	7b	98
Ziffer	x	Das Runden	1	3b	46
Ziffer		Die Rundungsregel	2	1a	8
Zufallsexperiment	x	Experimente mit zufälligem Ergebnis	1	5	62
Zufallsexperiment		Voneinander abhängige Experimente	2	7a	94
Zufallsexperiment		Die Simulationen	2	7c	102
Zufallsexperiment		Die vier Schritte einer Simulation	2	7c	102
Zuordnung	x	Zuordnung herauslesen	2	3a	38
zweite Potenz	x	Das Quadrieren – die zweite Potenz	2	1c	18
zweite Wurzel	x	Regeln zum Quadrieren und zum Ziehen der zweiten Wurzel	2	1c	22
zweite Wurzel ziehen	x	Die zweite Wurzel ziehen	2	1c	20
zweite Wurzel ziehen		Regeln zum Quadrieren und zum Ziehen der zweiten Wurzel	2	1c	22
Zylinder	x	Die Form des Zylinders	2	8	104

Begriff	Haupt- eintrag	Titel im Begleitheft → (Präzisierung)	M	Kap.	Seite
Zylinder		Das Netz des Zylinders	2	8	106
Zylinder		Das Volumen des Zylinders	2	8	104
Zylinder		Der Mantel des Zylinders	2	8	104
Zylinder		Der Mantelflächeninhalt des Zylinders	2	8	104
Zylinder		Der Oberflächeninhalt des Zylinders	2	8	106
Zylinder		Einen Zylinder skizzieren	2	8	106
π (Pi)	x	Der Kreisumfang und die Kreiszahl π	2	6a	78