

Freiarbeit Klasse 5

1. Lerneinheit (Zehner- und Zweiersystem):

- Blatt 1-5: Übungen zum kleinen Einmaleins (Multiplikation und Division)
- Blatt 6-7: Plus- und Minusaufgaben_(Addition und Subtraktion)
- Blatt 8-10: Kreuzworträtsel
- Blatt 11-12: Vorgänger - Nachfolger
- Blatt 13: Übungen zur Division
- Blatt 14: Zweiersystem (Tabelle)
- Blatt 15-16: Übungen zum Zweiersystem

2. Lerneinheit (Römische Zahlen, Addition und Subtraktion in N):

- Blatt 17: Römische Zahlen (Regeln)
- Blatt 18: Römische Zahlen
- Blatt 19-20: Addition und Subtraktion (Textaufgaben)
- Blatt 21: Addition und Subtraktion (Merksätze)
- Blatt 22-24: Mehrfaches Addieren (Textaufgabe)

3. Lerneinheit (Minuskammer, Multiplikation und Division in N):

- Blatt 25: Rechengesetze der Addition
- Blatt 26-27: Rechengesetze (Minuskammer)
- Blatt 28-29: Rechengesetze zur Addition und Subtraktion
- Blatt 30: Rechengesetze (Übungen)
- Blatt 31: Additionsspiel
- Blatt 32: Rechengesetze zur Multiplikation (KG, AG, DG)
- Blatt 33-34: Textaufgaben
- Blatt 35: Distributivgesetz bei der Division
- Blatt 36: Punkt- vor Strichrechnung
- Blatt 37-39: Sachaufgaben

4. Lerneinheit (Parallelen, Geraden, Schnittpunkte, Grundbegriffe):

- Blatt 40-41: Geraden
- Blatt 42-45: Parallele und senkrechte Geraden I - IV
- Blatt 46: Gobang (Schiffversenken)
- Blatt 47: Das Koordinatensystem
- Blatt 49: Geraden und Schnittpunkte im Koordinatensystem
- Blatt 50-53: Figuren im Koordinatensystem I - IV

5. Lerneinheit (Würfel, Quader, ebene Figuren):

- Blatt 54: Der Würfel (Merksätze)
- Blatt 55: Würfelnetze
- Blatt 56: Der Quader (Merksätze)
- Blatt 57: Quadernetze
- Blatt 58: Der Würfel und der Quader (Vergleich bei senkrecht und parallel)
- Blatt 59-64: Achsenspiegelung I - VI
- Blatt 65-66: Punktspiegelung I - II
- Blatt 67-68: Dreiecksformen I -u. II
- Blatt 69: Verschiedene Flächen

6. Lerneinheit (Längen, Gewichte, Zeit, Geld):

Blatt 70:	Längenmaße umrechnen
Blatt 71-72:	Längenmaße in der Tabelle I u II
Blatt 73:	Längenmaße (Treppauf - Treppab)
Blatt 74-75:	Textaufgaben I u. II
Blatt 76:	Unser Geld
Blatt 77-78:	Zeiteinheiten
Blatt 79:	Gewichte umrechnen
Blatt 80-81:	Gewichtsmaße in der Tabelle I u. II
Blatt 82:	Gewichte (Treppauf-Treppab)
Blatt 83-84:	Textaufgaben I u II

7. Lerneinheit (Flächeninhalte, Volumina):

Blatt 85:	Flächen in der Einheit cm^2
Blatt 86:	Länge und Breite von Flächen in cm^2
Blatt 87:	Umfang von Flächen in cm^2
Blatt 88:	Flächen in cm^2 und mm^2
Blatt 89:	Flächen in cm^2 und dm^2
Blatt 90:	Volumeneinheiten - Tabelle
Blatt 91:	Volumina
Blatt 92:	Sachaufgaben I

8. Lerneinheit:

Blatt 93:	Hohlmaße
Blatt 94-99:	Sachaufgaben II - VII
Blatt 100:	Oberflächenberechnung

Freiarbeit Klasse 6

1. Lerneinheit Teiler, Vielfache, Primzahlen):

- Blatt 1-2: Teiler- und Teilmengen
- Blatt 3: Vielfachenmengen
- Blatt 4: Teilmengen - Vielfachenmengen (Textaufgaben und verblüffende Tatsachen)
- Blatt 5-6: Teilbarkeit und Teilbarkeitsregeln

2. Lerneinheit (ggT, kgV, Sachaufgaben):

- Blatt 7-8: kgV und ggT
- Blatt 9: Textaufgaben
- Blatt 10: Arbeiten mit dem ggT und dem kgV
- Blatt 11: Euklidischer Algorithmus
- Blatt 12: Textaufgabe (Quader - Würfel)
- Blatt 13: Textaufgabe (Flächen)

3. Lerneinheit (Winkel und Winkelmessung):

- Blatt 14-15: Winkel und Winkelmessung
- Blatt 16: Winkelarten
- Blatt 17-19: Zeichnen und Überlegen
- Blatt 20-21: Winkel zeichnen I u II

4. Lerneinheit (Bruchteile von Größen, Bruchzahlen):

- Blatt 22-24: Bruchzahlen ablesen
- Blatt 25: Einfache Bruchteile von Größen
- Blatt 26: Bruchteile von Größen
- Blatt 27: Flächen zu einem Ganzen ergänzen
- Blatt 28: Flächen unterteilen
- Blatt 29: Kreuzworträtsel (Bruchteile)
- Blatt 30: Sachaufgaben
- Blatt 31: Kuchen backen
- Blatt 32: Längenmaße
- Blatt 33: Flächenmaße
- Blatt 34: Gewichte
- Blatt 35: Zeiteinheiten

5. Lerneinheit (Addition und Subtraktion von Bruchzahlen):

- Blatt 36: Volumina
- Blatt 37-38: Bruchteile bestimmen I u II
- Blatt 39: Bruchteile als Ergebnis einer Division
- Blatt 40-41: Bruchteile und natürliche Zahlen I u II
- Blatt 42: Bruchzahlen erweitern
- Blatt 43: Bruchzahlen kürzen
- Blatt 44: Vermischte Aufgaben
- Blatt 45-49: Addition von Bruchzahlen I - V
- Blatt 50: Additionsaufgaben (mehrere Summanden)
- Blatt 51-54: Subtraktion von Bruchzahlen I - IV
- Blatt 55: Kontrolliere dich selbst
- Blatt 56: Zauberquadrate
- Blatt 57: Summen und Differenzen
- Blatt 58: Differenzen und gemischte Zahlen
- Blatt 59: Textaufgaben

6. Lerneinheit (Multiplikation und Division von Bruchzahlen):

- Blatt 60: Multiplikation eines Bruches mit einer nat. Zahl
- Blatt 61: Multiplikation einer nat. Zahl mit einem Bruch
- Blatt 62: Division eines Bruches durch eine nat. Zahl
- Blatt 63: Division einer nat. Zahl durch einen Bruch
- Blatt 64: Multiplikation "Bruch mal Bruch"
- Blatt 65: Multiplikation und "von Rechnung"
- Blatt 66: Division "Bruch durch Bruch"
- Blatt 67: Bunt gemischt
- Blatt 68: Textaufgaben
- Blatt 69: Gesetze der Multiplikation
- Blatt 70-72: Sachaufgaben I - III

7. Lerneinheit (Dezimalzahlen):

- Blatt 73-75: Vom Bruch zum Dezimalbruch I - III
- Blatt 76: Stellenwerttafel
- Blatt 77: 3 verschiedene Typen bei Dezimalzahlen
- Blatt 78: Addition und Subtraktion
- Blatt 79: Textaufgaben - Addition und Subtraktion
- Blatt 80: Multiplikation von Dezimalzahlen
- Blatt 83: Sachaufgaben
- Blatt 84: Verbindung der vier Grundrechenarten
- Blatt 85: Textaufgaben

8. Lerneinheit (Verschiebung, Spiegelung):

- Blatt 86: Achsenspiegelung - Eigenschaften und Definitionen
- Blatt 87-93: Achsenspiegelung I - VII
- Blatt 94: Verschiebung - Gesetze
- Blatt 95-96: Verschiebung I u II
- Blatt 97: Punktspiegelung - Gesetze und Definitionen
- Blatt 98: Punktspiegeln
- Blatt 99: Punktsymmetrische Figuren
- Blatt 100: Punktspiegelung und Spiegelung

Freiarbeit Klasse 7

1. Lerneinheit (Proportionale und antiproportionale Zuordnungen):

- Blatt 1-2: Einfache Zuordnungen proportional oder antiproportional
- Blatt 3-5: Übungsaufgaben zur prop. und antiprop. Zuordnung I - III

2. Lerneinheit (Dreisatz und Fünfsatz):

- Blatt 6-11: Übungsaufgaben zur prop. und antiprop. Zuordnung IV-IX

3. Lerneinheit (Rationale Zahlen, Addition und Subtraktion):

- Blatt 12: Merksätze zu den rationalen Zahlen
- Blatt 13: Arbeiten mit rationalen Zahlen
- Blatt 14-15: Rechengesetze und ihre Anwendungen (Übungen)
- Blatt 16: Rechengesetze und ihre Anwendungen
- Blatt 17: Vereinfachte Schreibweise in \mathbb{Q}
- Blatt 18: vereinfachte Schreibweise bei Beträgen
- Blatt 19: Textaufgaben
- Blatt 20: Subtraktion in \mathbb{Q}
- Blatt 21: Rechengesetze
- Blatt 22-23: Textaufgaben
- Blatt 24: Gobang (Schiffe versenken)
- Blatt 25: Punkte und Figuren im Koordinatenkreuz
- Blatt 26: Spiegelung im Koordinatenkreuz
- Blatt 27: Punkte und Figuren im Koordinatenkreuz
- Blatt 28: Vektorenaddition im Koordinatenkreuz
- Blatt 29: Vektorenaddition im Koordinatenkreuz

4. Lerneinheit (Rationale Zahlen, Multiplikation und Division):

- Blatt 30: Rechengesetze
- Blatt 31: Textaufgaben
- Blatt 32: Schwierige Textaufgaben
- Blatt 33: Klammern und rechnen
- Blatt 34: Für Könner (Bruchrechnung)
- Blatt 35-37: Herrscher über Bruch und Strich I - III

5. Lerneinheit (Prozentrechnen):

- Blatt 38: Anteile und Prozente
- Blatt 39: Prozent
- Blatt 40-44: Prozentrechnung und Dreisatz I - V
- Blatt 45-49: Sachaufgaben I - V * Prozentrechnung
- Blatt 50-51: Rabatt und Skonto I u II
- Blatt 52-53: Netto und Brutto I u II
- Blatt 54: Bruch- und Prozentschreibweise
- Blatt 55-57: Kreisdiagramme und Prozentschreibweise I - III
- Blatt 58A: Prozentrechnung mit Operatoren (Hinweise)
- Blatt 58B: Prozentrechnung mit Operatoren (Aufgaben)
- Blatt 59: Prozentrechnung mit Formeln (Hinweise)

6. Lerneinheit (Zinsrechnen):

- Blatt 60: Zinsrechnung - Berechne Z
- Blatt 61: Zinsrechnung - Berechne Z für mehrere Jahre
- Blatt 62: Zinsrechnung - Zinstage
- Blatt 63: Zinsrechnung - Tageszinsen
- Blatt 64-68: Zinsrechnung - Sachaufgaben I - V
(Blatt 67 sehr aufwendig !)
- Blatt 69: Zinsrechnung - Übersicht der Formeln

7. Lerneinheit (Winkel, Winkelsumme, Spiegelung, Drehung):

- Blatt 70-73: Winkelpaare I - IV
- Blatt 74: Winkel in Vielecken
- Blatt 75: Winkel am Trapez
- Blatt 76: Winkel an der Raute
- Blatt 77: Winkelberechnung in Vielecken
- Blatt 78-79: Achsenspiegelung I u II
- Blatt 80-81: Punktspiegelung I u II
- Blatt 82: Drehung einer Figur um ein Zentrum
- Blatt 83-85: Mittelsenkrechte I u III
- Blatt 86-87: Winkelhalbierende I u II

8. Lerneinheit (Gleichungen und Ungleichungen):

- Blatt 88: Termumformungen - Gesetze
- Blatt 89-90: Termumformungen I u II
- Blatt 91: Umfänge berechnen mit Termen
- Blatt 92: Äquivalenzumformungen
- Blatt 93-97: Äquivalente Gleichungen I - V
- Blatt 98: Ungleichungen I
- Blatt 99: Ungleichungen II - Textaufgaben
- Blatt 100: Textaufgaben aus der Geometrie

Freiarbeit Klasse 8

1. Lerneinheit (Terme, Termumformungen, Binomen):

Blatt 1-3:	Termumformungen - Gesetze I - III
Blatt 4 - 8:	Terme mit Klammern I - V
Blatt 9:	Terme schreiben
Blatt 10:	Aufbau eines Terms
Blatt 11 - 12:	Summe mal Summe I u. II
Blatt 13 - 14:	Binomische Formeln I, Binomische Formeln I (Übungen)
Blatt 15-16:	Anwendungsaufgaben I u. II

2. Lerneinheit (Lineare Gleichungen, Textgleichungen):

Blatt 17-18:	Lineare Gleichungen (Gesetze) und lineare Gleichungen I
Blatt 19-21:	Zahlenrätsel I - III
Blatt 22:	Lineare Gleichungen II
Blatt 23 - 24:	Gleichungen mit Binome I u. II
Blatt 25 - 26:	Gleichungen mit Bruchzahlen I u. II
Blatt 27:	Aus der Geometrie
Blatt 28:	Altersaufgaben

3. Lerneinheit (Ungleichungen, Textaufgaben):

Blatt 29 - 32	Ungleichungen I - IV
Blatt 33:	Bunt gemischt
Blatt 34:	Weitere Altersrätsel
Blatt 35:	Geometrie (Ungleichungen)
Blatt 36 - 37:	Bewegungsaufgaben I u. II
Blatt 38:	Witziges und Spritziges
Blatt 39 - 40:	Mischungsaufgaben I u. II
Blatt 41:	Verteilungsaufgaben

4. Lerneinheit (kongruente Dreiecke):

Blatt 42 - 48:	Dreiecke I - VII
Blatt 49:	Dreieckslabyrinth
Blatt 50:	Übungen, Übungen

5. Lerneinheit (Vierecke):

Blatt 51:	Vierecke I
Blatt 52:	Das Quadrat
Blatt 53:	Das Rechteck
Blatt 54:	Die Raute
Blatt 55:	Das gleichschenklige Trapez
Blatt 56:	Der Drachen
Blatt 57:	Vierecke II
Blatt 58:	Das Parallelogramm
Blatt 59:	Bunte Mischung für zwei
Blatt 60:	Noch mehr Übungen

6. Lerneinheit (Flächenberechnung):

Blatt 61:	Übersicht der Flächeninhalte und Umfänge von Vierecken
Blatt 62 - 68:	Flächeninhalte und Umfänge geometrischer Figuren
Blatt 69 - 70:	Allerlei Flächeninhalte I u. II

7. Lerneinheit (Volumenberechnung):

- Blatt 71 - 74: Volumen und Oberfläche von geraden Prismen I - IV
- Blatt 75-76: Berechnung verschiedener Volumen I u. II
- Blatt 77 - 78: Berechnung verschiedener Oberflächen I u. II
- Blatt 79 - 83: Sachaufgaben I - V

8. Lerneinheit (Bruchgleichungen und -ungleichungen):

- Blatt 84: Bruchgleichungen und -ungleichungen
- Blatt 85 -88: Berechne den Hauptnenner (kgV) I - IV
- Blatt 89 - 90: Erweitere auf den Hauptnenner I u. II
- Blatt 91: Einfache Bruchgleichungen
- Blatt 92 - 93: Bruchgleichungen I u. II
- Blatt 94: Einfache Ungleichungen mit Bruchtermen
- Blatt 95 - 98: Ungleichungen mit Bruchtermen I - IV
- Blatt 99 - 101: Textaufgaben I - III
- Blatt 50: Bruchgleichungen

Freiarbeit Klasse 9

1. Lerneinheit (Zuordnungen, Funktionen):

Blatt 1:	Zuordnungen I - Relationen
Blatt 2:	Zuordnungen I - Übungen
Blatt 3:	Zuordnungen II - Funktionen
Blatt 4:	Zuordnungen II - Übungen
Blatt 5:	Funktionsarten (Übersicht)
Blatt 6:	Funktionsarten - Übungen
Blatt 7:	Steigungsdreiecke
Blatt 8:	„Zwei - Punkte - Form der Geradensteigung“
Blatt 9:	Nullstelle und y - Achsenabschnitt
Blatt 10:	Bestimmung der Geradengleichung I
Blatt 11:	Bestimmung der Geradengleichung II
Blatt 12:	Mixed Exercises I
Blatt 13:	Mixed Exercises II
Blatt 14:	Stückweise lineare Funktionen
Blatt 15:	Umgekehrt proportionale Funktionen
Blatt 16:	Die Umkehrfunktion
Blatt 17:	Sachaufgaben

2. Lerneinheit (Lin. Gleichungen mit 2 Variablen, Textgleichungen):

Blatt 18:	Lineare Gleichungen mit zwei Variablen
Blatt 19:	Lineare Gleichungen - Übungen I
Blatt 20:	Lineare Gleichungen - Übungen II
Blatt 21:	Aufstellen von Gleichungen
Blatt 22:	Zwei Gleichungen mit zwei Variablen I - Zeichnerische Lösung
Blatt 23:	Zwei Gleichungen mit zwei Variablen II - Zeichnerische Lösung
Blatt 24:	Zwei Gleichungen mit zwei Variablen III - Einsetzungsverfahren
Blatt 25:	Zwei Gleichungen mit zwei Variablen IV - Übungen
Blatt 26:	Zwei Gleichungen mit zwei Variablen V - Gleichsetzungsverfahren
Blatt 27:	Zwei Gleichungen mit zwei Variablen VI - Übungen
Blatt 28:	Zwei Gleichungen mit zwei Variablen VII - Additionsverfahren
Blatt 29:	Zwei Gleichungen mit zwei Variablen VII - Übungen
Blatt 30 - 33:	Bunte Mischung I - IV

3. Lerneinheit (Gleichungssysteme mit 2 oder 3 Variablen, Textaufgaben):

Blatt 34:	Aus der Geometrie
Blatt 35:	Mischungsrechnen
Blatt 36:	Zahlenrätsel
Blatt 37:	Bewegungsaufgaben
Blatt 38:	Gleichungssysteme mit 3 Variablen I - Def.
Blatt 39:	Gleichungssysteme mit 3 Variablen II - Übungen
Blatt 40:	Gleichungssysteme mit 3 Variablen III - Übungen
Blatt 41:	Gleichungssysteme mit 3 Variablen IV - Übungen
Blatt 42:	Gleichungssysteme mit 3 Variablen V - Übungen
Blatt 43:	Gleichungssysteme mit 3 Variablen VI - Übungen
Blatt 44:	Lineares Optimieren
Blatt 45:	Lineares Optimieren - Übungen
Blatt 46 - 50:	Lineares Optimieren - Sachaufgaben I - V

4. Lerneinheit (Reelle Zahlen):

Blatt 51:	Quadratzahl - Quadratwurzel
Blatt 52:	Wurzelziehen I - Intervallschachtelung
Blatt 53:	Wurzelziehen II Heronverfahren
Blatt 54:	Was sind „Reelle Zahlen“ ?
Blatt 55:	Termumformungen bei Quadratwurzeln (Gesetze)
Blatt 56 - 60:	Termumformungen bei Quadratwurzeln - Übungen I - V
Blatt 61:	Termumformungen bei Quadratwurzeln (Gesetze)
Blatt 62:	Die Kubikwurzel I
Blatt 63:	Die Kubikwurzel II

5. Lerneinheit (Ähnlichkeitsgeometrie):

Blatt 64:	Ähnlichkeitsgeometrie
Blatt 65:	Zentrische Streckung
Blatt 66:	Zentrische Streckung - Übungen
Blatt 67:	Ähnlichkeitssätze
Blatt 68 - 71:	Ähnlichkeit - Übungen I - IV
Blatt 72:	Ähnlichkeitsbeziehungen am allg. Dreieck
Blatt 73:	Strahlensätze und Streckenteilung
Blatt 74 - 78:	Strahlensätze - Übungen I - V

6. Lerneinheit (Flächensätze am rechth. Dreieck, Kreis):

Blatt 79:	Flächensätze am rechtwinkligen Dreieck I (Höhensatz und Kathetensatz)
Blatt 80:	Flächensätze am rechtwinkligen Dreieck II (Höhensatz und Kathetensatz)
Blatt 81:	Flächensätze am rechtwinkligen Dreieck I (Satz des Pythagoras)
Blatt 82 - 86:	Flächensätze am rechtwinkligen Dreieck - Übungen I - V
Blatt 87:	Fläche und Umfang des Kreises
Blatt 88:	Zylinder
Blatt 89 - 91:	Zylinder - Übungen I - III
Blatt 92:	Kreisbogen und Kreisabschnitt
Blatt 93:	Übungen zum Kreis I
Blatt 94:	Übungen zum Kreis II
Blatt 95:	Zylinder Sachaufgaben I
Blatt 96:	Zylinder Sachaufgaben II
Blatt 97:	Zylinder Sachaufgaben III
Blatt 98:	Zylinder Sachaufgaben IV
Blatt 99:	Zylinder Sachaufgaben V
Blatt 100:	Zylinder Sachaufgaben VI

Freiarbeit Klasse 10

1. Lerneinheit (Pyramiden, Kegel, Kugel):

Blatt 1:	Pyramiden (Formeln)
Blatt 2 -7:	Pyramiden I - VI
Blatt 8:	Pyramidenstümpfe
Blatt 9 - 12:	Kegel, Kegel I - III
Blatt 13:	Kegelstümpfe
Blatt 14 - 15:	Kugel I u. II
Blatt 16 - 17:	Körper I u. II

2. Lerneinheit (Quadratische Gleichungen und Funktionen):

Blatt 18:	Quadratfunktion und Normalparabel
Blatt 19 - 20:	Quadratische Funktionen I u. II $y = a x^2 + c$
Blatt 21:	Rein-quadratische Gleichungen- Graphische Lösung
Blatt 22:	Rein-quadratische Gleichungen- Rechnerische Lösung
Blatt 23:	Quadratische Gleichungen I $a x^2 + b x = 0$
Blatt 24:	Scheitelform - Quadratische Ergänzung $y = x^2 + b x + c$
Blatt 25:	Nullstellen - Quadratische Ergänzung $x^2 + b x + c = 0$
Blatt 26:	Übungen - Nullstellen
Blatt 27 - 28:	Scheitelpunkt - Übungen I u. II
Blatt 29 - 30:	Quadratische Gleichungen II u. III „Lösungsformel“
Blatt 31 - 32:	Bruchgleichungen I u. II
Blatt 33 - 34:	Quadratische Gleichungen IV u. V
Blatt 35:	Der Satz von Vieta

3. Lerneinheit (Biquadr. , kubische Gleichungen, Wurzelgleichungen):

Blatt 36:	Zahlenrätsel
Blatt 37:	Geometrieaufgaben
Blatt 38:	Bewegungsaufgaben
Blatt 39:	Zins- und Zinseszinsrechnung
Blatt 40:	Bunte Mischung
Blatt 41 - 43:	Wurzelgleichungen I - III
Blatt 44 - 46:	Kubische Gleichungen I - III
Blatt 47 - 48:	Biquadratische Gleichungen I - III

4. Lerneinheit (Potenzrechnung):

Blatt 51:	Potenzen und Potenzgesetze
Blatt 52:	Potenzen berechnen
Blatt 53 - 55:	Potenzen - Gleiche Basis I - III
Blatt 56 - 57:	Potenzen - Gleiche Exponenten I u. II
Blatt 58 - 59:	Negative ganze Potenzen I u. II
Blatt 60 - 62:	Potenzen mit rationalen Exponenten I - III
Blatt 63 - 64:	Umrechentabelle für Potenzen I u. II
Blatt 65 - 66:	Darstellung großer Zahlen als Potenz I u. II - gleiche Basis
Blatt 67 - 68:	Darstellung großer Zahlen als Potenz I u. II- gleicher Exponent
Blatt 69:	Textaufgaben

5. Lerneinheit (Exponentialfunktionen, Logarithmen):

Blatt 70:	Exponentielles und lineares Wachstum
Blatt 71:	Exponentielle Zunahme - Zinseszinsen
Blatt 72:	Exponentielle Abnahme - Temperaturen
Blatt 73:	Die Exponentialfunktion
Blatt 74:	Logarithmen und -gesetze
Blatt 75 - 78:	Logarithmen - Übungen I - IV
Blatt 79:	Zinseszinsen
Blatt 80:	Bunt gemischt

6. Lerneinheit (Trigonometrie):

Blatt 81	Trigonometrie im rechth. Dreieck - Sinus
Blatt 82-83	Trigonometrie im rechth. Dreieck - Sinus - Übungen I u. II
Blatt 84	Trigonometrie im rechth. Dreieck - Kosinus
Blatt 85-86	Trigonometrie im rechth. Dreieck - Kosinus - Übungen I u. II
Blatt 87	Trigonometrie im rechth. Dreieck - Tangens/Kotangens
Blatt 88 - 89	Trigonometrie im rechth. Dreieck - Tangens/Kotangens - Üb. I u. II
Blatt 90 - 91	Trigonometrie im rechth. Dreieck - Vermischte Übungen I u. II
Blatt 92 - 94	Trigonometrie im rechth. Dreieck - Sachaufgaben I - III
Blatt 95	Der Sinussatz
Blatt 96	Der Kosinussatz
Blatt 97	Trigonometrie - das allgemeine Dreieck
Blatt 98 - 99	Trigonometrie - das allgemeine Viereck I u. II
Blatt 100	Trigonometrie - das allgemeine Trapez