

# Inhaltsverzeichnis

Seite

■ Linien

- 4 Dingen Merkmale zuordnen
- 5 Dingen Merkmale zuordnen
- Offene – geschlossene Linien
- 8 Mengen Merkmale zuordnen
- 9 Merkmalen Mengen zuordnen
- Vorbereiten der Kleinerrelation
- 12 Dinge mit mehreren Merkmalen
- 13 Gegenstände sortieren
- 14 Mengen bilden
- Vorbereitung der Kleinerrelation
- 16 Gegenstände vergleichen
- 17 Gegenstände vergleichen
- Vorbereitung von Kleiner- und Größerrelation
- 20 Gegenstände vergleichen
- 21 Merkmalsbaum
- 22 Merkmale und ihre
- 23 Verneinung
- Vorbereitung der Gleichheitsrelation
- Einführung der Zahlen 1,3,5 Kleinerrelation

Seite

28 Teilmengen bilden

29 Kastendiagramm

- Einführung der Zahlen 2,4,8
- Verdoppelung
- 32 Mengengliederung
- Vorgängerrelation
- Die Zahl 6
- Die Zahl 7
- Geometrische Grundformen – Vielecke
- Die Zahl 9 / Größerrelation gerade – ungerade
- Addition am Mengenmodell
- Addition am Längenmodell
- Inneres, Rand und Äußeres
- Subtraktion am Mengenmodell
- Die Zahl 0 Kleinerrelation
- Kreis
- Lagebeziehungen – unter, über
- Zahlen aufbauen
- Zahlen zerlegen

**Seite**

- Vorbereitung der Zehnerbündelung
- 56** Addition am Maschinenmodell
- 57** Mengen mit zwei Merkmalen
- 58** Vertauschungsgesetz der Addition
- 60** Subtraktion am Maschinenmodell
- Die Zahlen 11, 12
- Die Zahlen bis 19 – Verdoppelung
- Kleinerrelation gerade – ungerade
- Addition am Längenmodell
- Addition am Mengenmodell
- Gebiete-Einfärbungen und Zuordnungen
- Mehrfache Addition
- Addition von 3 Zahlen
- Muster nachlegen
- Addition und Subtraktion
- Wege nachlegen

**Seite**

- 80** Addition und Subtraktion
- Geld
- 83** Zufallsspiel (Addition)
- 84** Assoziativgesetz der Addition
- Zahlenraum bis 99
- Nachfolger – Nachbarrelation
- Lagebeziehungen – links, rechts
- Geld
- Geld
- 92** Schülerlexikon
- 93** Schülerlexikon
- Dinge und ihre Eigenschaften
- Aufbau der Zahlen
- Grundrechenarten
- Geometrie und Größen