

Grundlegende Erfahrungen im Zahlenraum bis 10

- 4 Zahlen und Formen entdecken
- 6 Die Zahlen bis 10
- 8 Formen erkennen und beschreiben
- 9 Auf dem Abenteuerspielplatz
- 10 Formen wiedererkennen
- 11 Gleich viele – mehr – weniger
- 12 Zählen und beschreiben
- 13 Zählen und notieren
- 14 Fühlen, hören und sehen
- 15 Zählen und legen
- 16 Zahlenbilder
- 17 Anzahlen geschickt legen und zeichnen
- 18 Links – rechts
- 19 Oben – unten
- 20 Muster legen
- 21 Würfeltiere bauen
- 22 Von 0 bis 10
- 23 Größer als – kleiner als – ist gleich
- 24 Ordnungszahlen
- 25 Vorgänger – Nachfolger – Nachbarn
- 26 **Am Ententeich (Informationen entnehmen)**

Die Zahlen bis 10 zerlegen

- 27 Zahlen zerlegen
- 28 Mit der Schüttelbox zerlegen
- 30 Zahlzerlegungen ordnen
- 31 In der Zahlenhaus-Stadt
- 32 Immer erst 5
- 33 **Wiederholung**

Die Zahlen bis 20 kennen lernen

- 34 Die Zahlen bis 20
- 36 Ordnungszahlen
- 37 Die Zahlenreihe

Rechnen im Zahlenraum bis 10 Differenzierung: Rechnen im Zahlenraum bis 20

- 38 Plus: Es werden mehr
- 39 Legen und rechnen
- 40 Plusaufgaben finden
- 41 Aufgabenrollen
- 42 Tauschaufgaben
- 43 Plusaufgaben üben
- 44 Minus: Es werden weniger
- 45 Legen und rechnen
- 46 Minusaufgaben
- 47 Aufgabenrollen
- 48 Umkehraufgaben
- 49 Plus- und Minusaufgaben üben
- 50 Rechenmauern bauen
- 51 **Wiederholung**

Geometrie

- 52 Irrgarten
- 53 Häuser legen und zeichnen
- 54 Hase und Fuchs
- 56 Mit dem Spiegel experimentieren
- 57 Mit dem Spiegel verdoppeln

Kopftraining

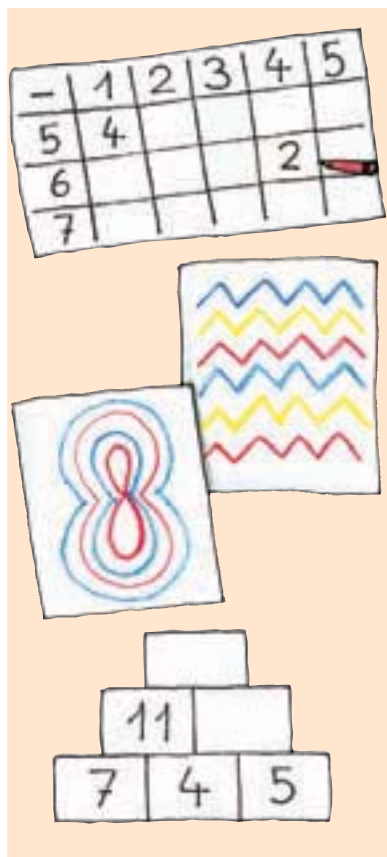
- 58 **Knack den Tresor**
- 59 **Sternpuzzle**

Geld

- 60 Mit Geld rechnen
- 62 **Mit Geld rechnen (Informationen entnehmen)**
- 63 **Rechengeschichten erfinden (Kartei anlegen)**

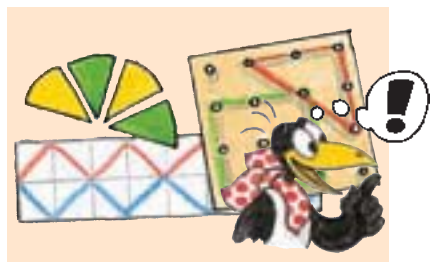
Mit den Zahlen bis 20 arbeiten

- 64 Das Zahlenspiel
- 65 Die Rabenhöhle
- 66 Zehner und Einer
- 68 Zahlen zerlegen
- 69 Zahlen vergleichen



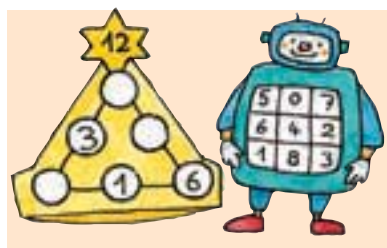
Rechnen im Zahlenraum bis 20

- 70 Plusaufgaben
- 71 Minusaufgaben
- 72 Umkehraufgaben
- 73 **Wiederholung**
- 74 Linien freihändig zeichnen
- 75 Gerade Linien zeichnen
- 76 Längen
- 77 Messen mit Zentimeter
- 78 Mit Geld umgehen
- 80 Gerade und ungerade Zahlen
- 81 Halbieren und verdoppeln
- 82 **In der Zoohandlung (Offene Rechengeschichten)**
- 83 **Aufgabenrätsel (Lösungsskizzen erstellen)**
- 84 Zehnerübergang mit plus
- 85 Rechenstrategien mit plus
- 86 Tabellen bearbeiten, Nachbaraufgaben lösen
- 87 Vorteilhaft rechnen mit mehreren Zahlen
- 88 Zehnerübergang mit minus
- 89 Rechenstrategien mit minus
- 90 Tabellen bearbeiten, Nachbaraufgaben lösen
- 91 Vorteilhaft rechnen mit mehreren Zahlen
- 92 Stimmt der Automat?
- 93 Gleichungen lösen
- 94 Rechenmauern
- 96 Zahlenfolgen
- 97 **Wiederholung**
- 98 **Auf dem Flohmarkt (Fragen und antworten)**



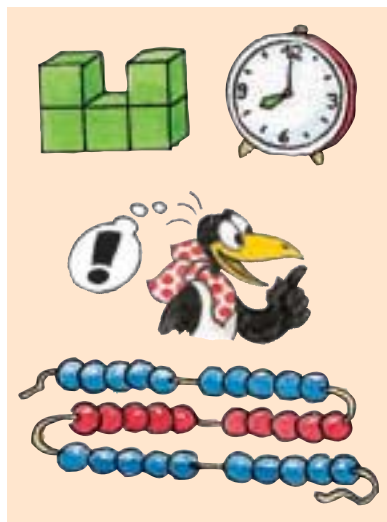
Geometrie

- 100 Figuren legen
- 101 Figuren unterschiedlich auslegen
- 102 Muster bauen und legen
- 103 Falten und gestalten
- 104 Muster zeichnen
- 105 Mit dem Geobrett experimentieren



Rechnen im Zahlenraum bis 20

- 106 **Schöne Muster legen**
- 107 **Tischkärtchen zeichnen**
- 108 Aufgabenfamilien
- 109 Ungleichungen
- 110 Zauberdreiecke
- 112 **Fragen zuordnen**
- 113 **Fragen stellen**
- 114 Mit Rechenmauern experimentieren
- 115 Das Bienenspiel
- 116 Zauberquadrate



Raumgeometrie Zeit

- 118 Würfelhausen
- 120 Die Zeit im Tageslauf
- 121 Uhrzeiten einstellen
- 122 Eine Woche
- 123 Der Kalender

Sachrechnen

- 124 **Fragen und Antworten zuordnen**
- 125 **Gleichungen zuordnen**

Kopftraining

- 126 **Mit Figuren jonglieren**
- 127 **Mit Zahlen jonglieren**

Zahlen bis 100

- 128 Zehnerzahlen bis 100
- 130 Zahlen bis 100
- 132 Mathematik in der Kunst

Basiswissen

- 134 **Das habe ich gelernt (Zahlen und rechnen)**
- 135 **Das habe ich gelernt (Sachrechnen, Größen, Geometrie)**
- 136 **Klasse 1 – Basiswissen**