

**Grundlegende
Erfahrungen im
Zahlenraum bis 10**

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

**Die Zahlen bis 10
zerlegen**

- 23 Zahlen zerlegen
- 24 Mit der Schüttelbox zerlegen
- 26 Zahlzerlegungen ordnen
- 27 In der Zahlenhaus-Stadt
- 28 Immer erst 5
- 29 **Wiederholung**

**Die Zahlen bis 20
kennen lernen**

- 30 Die Zahlen bis 20
- 32 Ordnungszahlen
- 33 Die Zahlenreihe

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

- 34 Plus: Es werden mehr
- 35 Legen und rechnen
- 36 Plusaufgaben finden
- 37 Aufgabenrollen
- 38 Tauschaufgaben
- 39 Plusaufgaben üben
- 40 Minus: Es werden weniger
- 41 Legen und rechnen
- 42 Minusaufgaben
- 43 Aufgabenrollen
- 44 Umkehraufgaben
- 45 Plus- und Minusaufgaben üben
- 46 **Im Zoo (Aufgaben finden)**
- 48 Rechenmauern bauen
- 49 **Wiederholung**

Geometrie

- 50 Formen erkennen und beschreiben
- 51 Auf dem Abenteuerspielplatz
- 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 **Sternenpuzzle**

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 Mit Geld umgehen
- 76 Gerade und ungerade Zahlen
- 77 Halbieren und verdoppeln
- 78 **In der Zoohandlung (Offene Rechengeschichten)**
- 79 **Aufgabenrätsel (Lösungsskizzen erstellen)**
- 80 Zehnerübergang mit plus
- 81 Rechenstrategien mit plus
- 82 Tabellen bearbeiten, Nachbaraufgaben lösen
- 83 Vorteilhaft rechnen mit mehreren Zahlen
- 84 Zehnerübergang mit minus
- 85 Rechenstrategien mit minus
- 86 Tabellen bearbeiten, Nachbaraufgaben lösen
- 87 Vorteilhaft rechnen mit mehreren Zahlen
- 88 Stimmt der Automat?
- 89 Gleichungen lösen
- 90 Rechenmauern
- 91 Rechenmauern bauen
- 92 Zahlenfolgen
- 93 **Wiederholung**
- 94 **Auf dem Flohmarkt (Fragen und antworten)**

Geometrie

- 96 Figuren legen
- 97 Figuren unterschiedlich auslegen
- 98 Muster bauen und legen
- 99 Falten und gestalten
- 100 Muster zeichnen
- 101 Mit dem Geobrett experimentieren

Kopftraining

- 102 **Schöne Muster legen**
- 103 **Tischkärtchen zeichnen**

Rechnen im Zahlenraum bis 20

- 104 Aufgabenfamilien
- 105 Größer als – kleiner als – gleich
- 106 Zauberdreiecke
- 108 **Fragen zuordnen**
- 109 **Fragen stellen**
- 110 Mit Rechenmauern experimentieren
- 111 Das Bienenspiel
- 112 Zauberquadrate

Raumgeometrie

- 114 Würfelhausen

Zeit

- 116 Die Zeit im Tageslauf
- 117 Uhrzeiten einstellen
- 118 Eine Woche
- 119 Der Kalender

Sachrechnen

- 120 **Fragen und Antworten zuordnen**
- 121 **Gleichungen zuordnen**

Kopftraining

- 122 **Mit Figuren jonglieren**
- 123 **Mit Zahlen jonglieren**

Zahlen bis 100

- 124 Zehnerzahlen bis 100
- 125 Mit Zehnerzahlen rechnen

Basiswissen

- 126 **Das habe ich gelernt (Zahlen und rechnen)**
- 127 **Das habe ich gelernt (Sachrechnen, Größen, Geometrie)**
- 128 **Klasse 1 – Basiswissen**