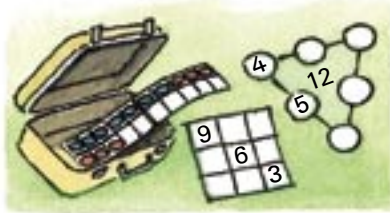


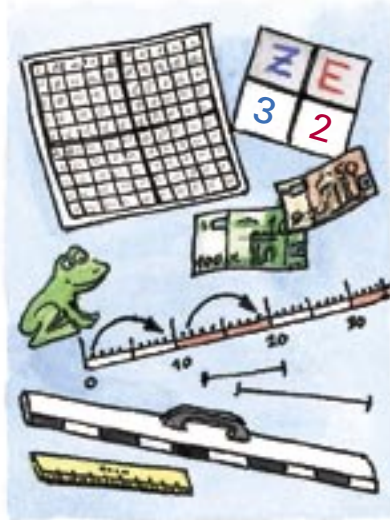
# Inhalt

## Wiederholung: Rechnen bis 20



## Geometrie

## Zahlenraum bis 100



## Längen

## Plus und minus, Sachsituationen



## Kopftraining

## Zeit

## Geometrie

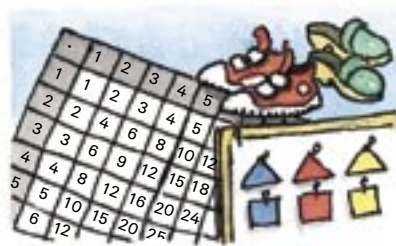


## Malnehmen und teilen



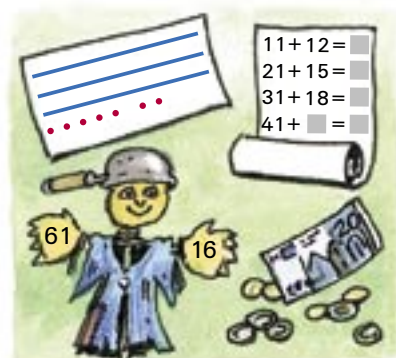
## Einmaleins

- 4 Rechnen bis 20
- 6 Vorteilhaft rechnen
- 7 **Im Gebirge (Informationen entnehmen)**
- 8 Aufgaben mit plus und minus
  
- 10 Bauen und schauen
- 11 Wege im Raum beschreiben
  
- 12 Zehnerzahlen
- 13 Rechnen mit Zehnerzahlen
- 14 **Der Riese Trampel (Informationen entnehmen)**
- 15 Geld
- 16 Zählen und bündeln
- 17 Zehner und Einer
- 20 Zahlenband
- 21 Hundertertafel
- 22 Aufgaben an der Hundertertafel
- 24 Zahlenstrahl
- 25 Zum Zehner ergänzen
- 26 Bei den Zahlendetektiven
  
- 28 Längen vergleichen
- 29 Messen mit Meter
- 30 Messen mit Zentimeter
- 31 Meter und Zentimeter
  
- 32 Plus und minus mit Einern
- 33 Rund um die Zehner
- 34 Plusaufgaben mit Zehnerübergang
- 35 Minusaufgaben mit Zehnerübergang
- 36 Vorteilhaft rechnen
- 37 Aufgaben am Zahlenstrahl
- 38 Plus und minus mit Zehnerzahlen
- 40 **Mit dem Bus unterwegs (Lösungswege finden)**
- 41 **Ein Pausenfrühstück planen (Tabellen anlegen)**
- 42 Knobeln mit Zahlen
- 43 **Wiederholung**
  
- 44 **Plättchen-Puzzle**
- 45 **Knobeln mit Streichhölzern**
  
- 46 Kalender
- 47 Was zeigt der Kalender?
  
- 48 Mit Formen experimentieren
- 49 Figuren und Muster legen
- 50 Figuren auslegen
- 51 Figuren unterschiedlich auslegen
- 52 Auf Karopapier zeichnen
- 53 Falten
  
- 54 Malnehmen
- 56 Tauschaufgaben
- 57 Malaufgaben am Hunderterfeld
- 58 Aufteilen
- 60 Verteilen
- 61 Umkehraufgaben
- 62 Nachbaraufgaben – Verdoppeln und halbieren
- 63 Gerade und ungerade Zahlen
  
- 64 Einmaleins mit 1 – Rechnen mit 0 und 1
- 65 Die Einmaleinstafel – Einmaleins mit 10
- 66 Einmaleins mit 5 und 10



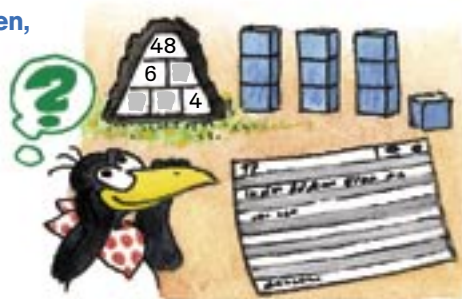
- 67 Einmaleins mit 2
- 68 Quadratzahlen
- 69 Weitere Kernaufgaben
- 70 Kernaufgaben zusammensetzen
- 71 Kernaufgaben nutzen
- 72 **Wie viele Möglichkeiten gibt es? (Aufgaben zur Kombinatorik)**
- 73 **Wiederholung**

**Plus und minus mit zweistelligen Zahlen, Sachsituationen**



- 74 In der Hexenküche
- 75 Plusaufgaben ohne Zehnerübergang
- 76 Plusaufgaben mit Zehnerübergang
- 78 Minusaufgaben ohne Zehnerübergang
- 80 Minusaufgaben mit Zehnerübergang
- 82 Gleichungen und Ungleichungen
- 83 Vorteilhaft rechnen
- 84 Mit Zahlendreher-Paaren experimentieren
- 85 Rechnen mit Geld
- 86 **In der Freizeit (Fragen stellen und beantworten/ Gleichungen zuordnen)**
- 88 **Wiederholung**

**Malnehmen und teilen, Sachsituationen**



- 89 Einmaleins trainieren
- 90 Teilen mit Rest
- 92 Aufgabenfamilien: mal und geteilt
- 93 Malnehmen und teilen
- 94 **Skizzen und Tabellen erstellen**
- 95 **Sachsituationen erweitern oder verkürzen**
- 96 **Wiederholung**

**Kopftraining**

- 98 **Mit Zahlen zaubern**
- 99 **Mit Zahlen knobeln**

**Zeit**



- 100 Zeit messen
- 101 Die Uhr
- 102 Zeitpunkt und Zeitdauer
- 104 Wie spät ist es in ...
- 105 Zeitangaben zuordnen

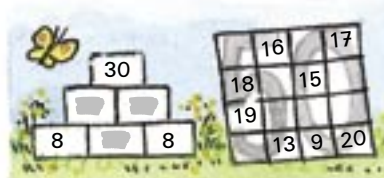
**Raumgeometrie**

- 106 Körperformen entdecken
- 107 Körperformen untersuchen
- 108 Körper und ihre Spuren
- 109 Wege finden und beschreiben
- 110 Würfelhausen
- 112 Bauen und rechnen
- 113 Bauen und schauen

**Kopftraining**

- 114 **Im Feriencamp**

**Alle Grundrechenarten, Sachsituationen**



- 116 Entdecken an der Hundertertafel
- 118 Zahlenrätsel für Meisterdedektive
- 119 Mit Rechenmauern experimentieren
- 120 **Klassenfest (Projekt anregen)**
- 121 **Sportfest (Projekt anregen)**
- 122 Rechnen und entdecken mit Zauberei

**Grundwissen nach Klasse 2**



- 123 **Raumvorstellung – Zehnerzahlen – Geld**
- 124 **Zahlen und Zahlbeziehungen bis 100 – Längen**
- 125 **Plus und minus – Sachrechnen**
- 126 **Flächenformen – Mal und geteilt**
- 127 **Plus und minus – Geld – Sachrechnen**
- 128 **Mal und geteilt – Zeit – Raumgeometrie**