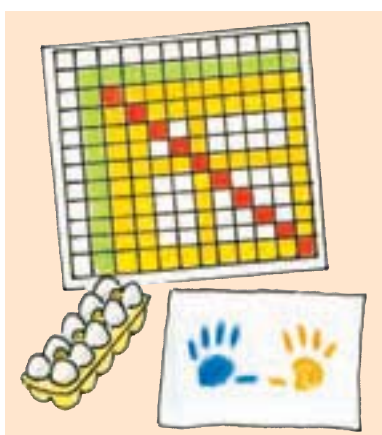
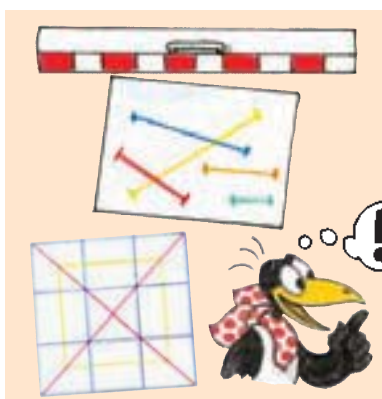
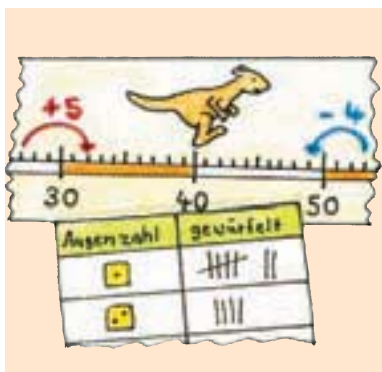
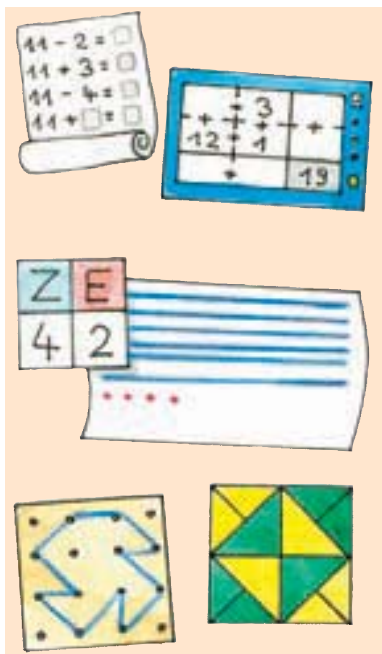


Inhalt



Wiederholung Rechnen bis 20

- 4 Rechnen bis 20
- 6 Tauschaufgaben und Umkehraufgaben
- 7 **An der See (Informationen entnehmen)**
- 8 Zauberdreiecke, Zauberquadrate und Rechenmauern
- 9 Pinnwand, Aufgabenrollen und Automaten
- 10 Mit Zehnerzahlen rechnen
- 11 Geld

Zahlenraum bis 100

- 12 Zählen und bündeln
- 13 Zehner und Einer
- 16 Zahlenband
- 17 Hundertertafel
- 18 Aufgaben an der Hundertertafel
- 20 Zahlenstrahl
- 21 **Wiederholung**

Geometrie

- 22 Figuren auslegen
- 23 Figuren unterschiedlich auslegen
- 24 Figuren und Muster legen
- 25 Mit dem Geobrett experimentieren
- 26 Muster auf Karopapier zeichnen
- 27 Muster zeichnen

Addieren und subtrahieren mit einstelligen Zahlen und Zehnerzahlen

- 28 Plus und minus mit Einern
- 29 Rund um die Zehner
- 30 Plusaufgaben mit Zehnerübergang
- 31 Minusaufgaben mit Zehnerübergang
- 32 Aufgaben am Zahlenstrahl
- 33 Plus und minus mit Zehnerzahlen
- 34 Gleichungen lösen
- 35 Ungleichungen lösen
- 36 **Würfelexperimente (Zufall und Wahrscheinlichkeit)**
- 38 **Mit dem Bus unterwegs (Lösungswege finden)**
- 39 **Ein Klassenfrühstück planen
(Mit Tabellen arbeiten)**

Längen

- 40 Längen vergleichen
- 41 Messen mit Körpermaßen
- 42 Messen mit Meter
- 43 Meter und Zentimeter
- 44 Zentimeter und Millimeter
- 45 Projekt: Körperpass

Kopftraining

- 46 **Plättchen-Puzzle**
- 47 **Knobeln mit Streichhölzern**

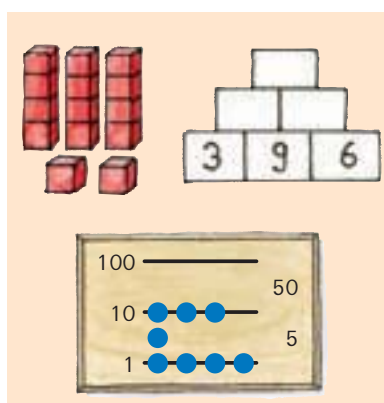
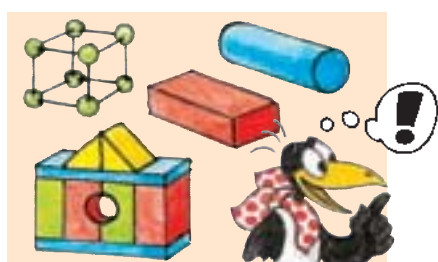
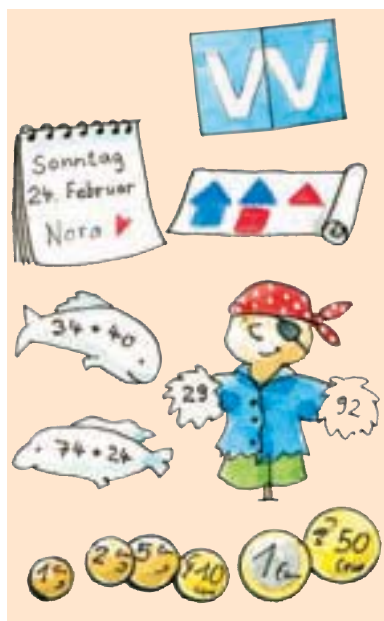
Geometrie

- 48 Zueinander parallele Geraden
- 49 Zueinander senkrechte Geraden
- 50 Rechteck und Quadrat
- 51 Kreis

Multiplizieren

- 52 Malnehmen
- 54 Tauschaufgaben
- 55 Malaufgaben am Hunderterfeld
- 56 Aufteilen
- 58 Verteilen
- 59 Umkehraufgaben
- 60 Einmaleins mit 1 – Rechnen mit 0 und 1
- 61 Die Einmaleinstafel – Einmaleins mit 10
- 62 Einmaleins mit 5 und 10
- 63 Einmaleins mit 2
- 64 Verdoppeln und halbieren
- 65 Gerade und ungerade Zahlen
- 66 Quadratzahlen
- 67 **Wiederholung**

Einmaleins mit 0, 1, 5, 10 und 2



Geometrie

- 68 Der Spiegel
- 69 Symmetrische Figuren falten
- 71 Symmetrische Figuren legen

Zeit

- 72 Kalender
- 74 **Wie viele Möglichkeiten gibt es?**
(Aufgaben zur Kombinatorik)
- 75 **Um die Ecke denken** (Textaufgaben hinterfragen)

Addieren und subtrahieren mit zweistelligen Zahlen

- 76 Bei den Piraten
- 77 Addieren ohne Zehnerübergang
- 78 Addieren mit Zehnerübergang
- 80 Subtrahieren ohne Zehnerübergang
- 82 Subtrahieren mit Zehnerübergang
- 83 Mit Zahlen knobeln
- 84 Vorteilhaft rechnen
- 85 Mit Zahlendreher-Paaren experimentieren
- 86 Mit Geld rechnen
- 87 **Wiederholung**
- 88 **In der Freizeit** (Fragen stellen und beantworten)
- 89 **In der Freizeit** (Gleichungen zuordnen)

Einmaleins mit 4, 8, 3, 6, 9 und 7

- 90 Kernaufgaben zuerst
- 91 Kernaufgaben zusammensetzen
- 92 Einmaleins mit 4
- 93 Einmaleins mit 8
- 94 Einmaleins mit 3
- 95 Einmaleins mit 6
- 96 Einmaleins mit 9
- 97 Einmaleins mit 7
- 98 Einmaleins trainieren

Kopftraining

- 100 **Mit Zahlen zaubern**
- 101 **Mit Zahlen knobeln**

Zeit

- 102 Zeit messen
- 103 Zeitmesser bauen und nutzen
- 104 Die Uhr
- 105 Zeitpunkt und Zeitdauer
- 106 Wie spät ist es in ...
- 107 **Wiederholung**
- 108 **Skizzen und Tabellen erstellen**
- 109 **Sachsituationen verkürzen**

Raumgeometrie

- 110 Körper untersuchen
- 111 Mit Körpern experimentieren
- 112 Körper und ihre Spuren
- 113 Wege finden und beschreiben
- 114 Bauen und schauen
- 115 Bauen und rechnen
- 116 Würfelcity

Kopftraining

- 118 **Im Feriencamp**

Dividieren mit Rest

- 120 Teilen mit Rest
- 122 Aufgabenfamilien: mal und geteilt
- 123 Zahlenrätsel
- 124 Entdecken an der Hundertertafel
- 126 Mit Rechenmauern experimentieren
- 127 Zahlenmuster untersuchen
- 128 **Klassenfest (Projekt anregen)**
- 129 **Sportfest (Projekt anregen)**
- 130 Adam Ries
- 132 Mathematik in der Kunst
- 134 **Das habe ich gelernt (Zahlen und rechnen)**
- 135 **Das habe ich gelernt (Größen, Sachrechnen, Geometrie)**
- 136 **Klasse 2 – Basiswissen**