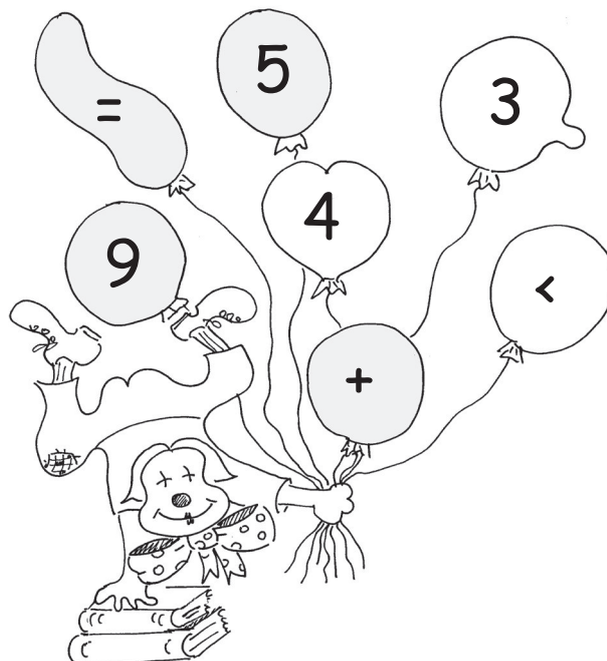


# Inhalt

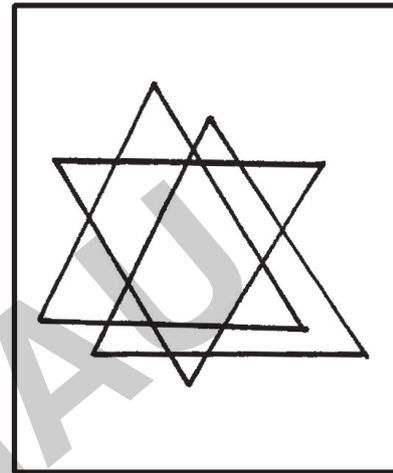
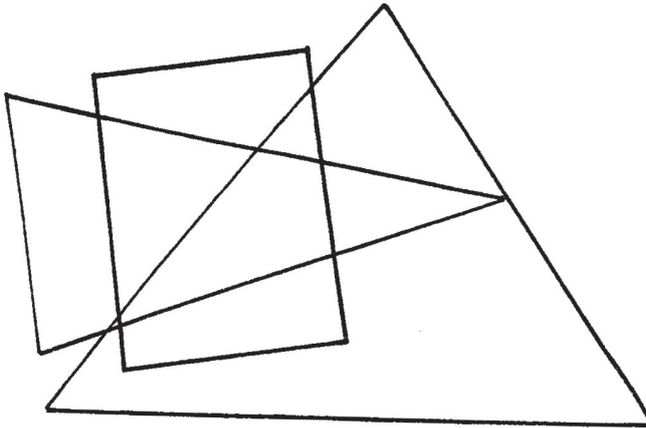
	<u>Seite</u>
<b>Vorwort</b>	<b>5</b>
<b>1 Vorschule</b>	<b>6 – 21</b>
• Figur-Grundwahrnehmung	6 – 8
• Suche das Gleiche (visuelle Wahrnehmung)	9 – 11
• Präpositionen: vor, hinter, auf, links von, rechts von usw.	12 – 13
• Vergleiche: Größer als, kleiner als	14 – 15
• Logische Reihen	16
• Orientierung in der Fläche (Muster nachzeichnen)	17 – 20
• Für Schlaufüchse: Erkenne die Form	21
<b>2 1. Klasse</b>	<b>22 – 62</b>
• Geometrische Formen	22 – 28
• Halbieren und verdoppeln	29 – 30
• Figuren übertragen	31
• Vergrößern und verkleinern	32 – 34
• Muster vervollständigen	35
• Fäden spannen auf dem Nagelbrett	36 – 38
• Verdeckte Operationen (Perlenkette)	39 – 40
• Ist = gleich	41 – 42
• Zahlenhäuschen im Zehnerraum	43
• Aufgaben mit gleichem Ergebnis	44 – 45
• Plus- und Minusaufgaben im Zehnerraum	46
• Partnerzahlen	47
• Wir sind immer 10	48 – 49
• Zahlenfolgen	50
• Zehnerüberschreitung (zum Zehner hin)	51 – 52
• Zehnerunterschreitung (vom Zehner weg)	53 – 55
• Zahlenhäuschen im Zwanzigerraum	56
• Mengen zerlegen	57
• Textaufgaben: Addieren und Subtrahieren	58 – 61
• Überprüfungsbogen: Was du schon alles kannst	62

# Inhaltsverzeichnis

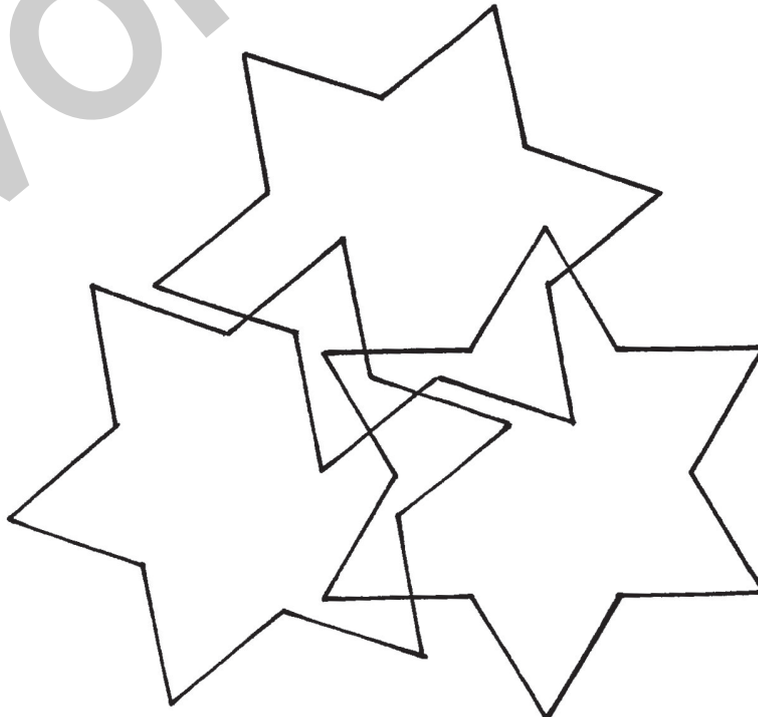
	<u>Seite</u>
<b>3</b> <b>2. Klasse</b>	<b>63 – 81</b>
• Räumliches Vorstellungsvermögen (Würfel)	63 – 65
• Hunderter-Tafel	66 – 69
• Partnerzahlen: Wir sind immer 100	70 – 71
• Übungen mit Partnerzahlen	72
• Zum Zehner hin, vom Zehner weg	73
• Die Uhrzeiten	74
• Für kleine Rechenprofis	75
• Großer Rechenmeister	76
• Konzentrationsübung	77
• Überprüfungsbogen: Was du schon alles kannst	78
• Textaufgaben: Addieren und Subtrahieren	79
• Textaufgaben: Multiplizieren und Dividieren	80 – 81
<b>4</b> <b>Weiteres Übungsmaterial</b>	<b>82 – 85</b>
• Ausdrücke für die vier Rechenarten	82
• Multiplikationstabelle	83
• 3 gewinnt!	84
• Schiffe versenken	85
<b>5</b> <b>Die Lösungen</b>	<b>86 – 92</b>



d) Umfahre jedes **Dreick** mit einer anderen Farbe.

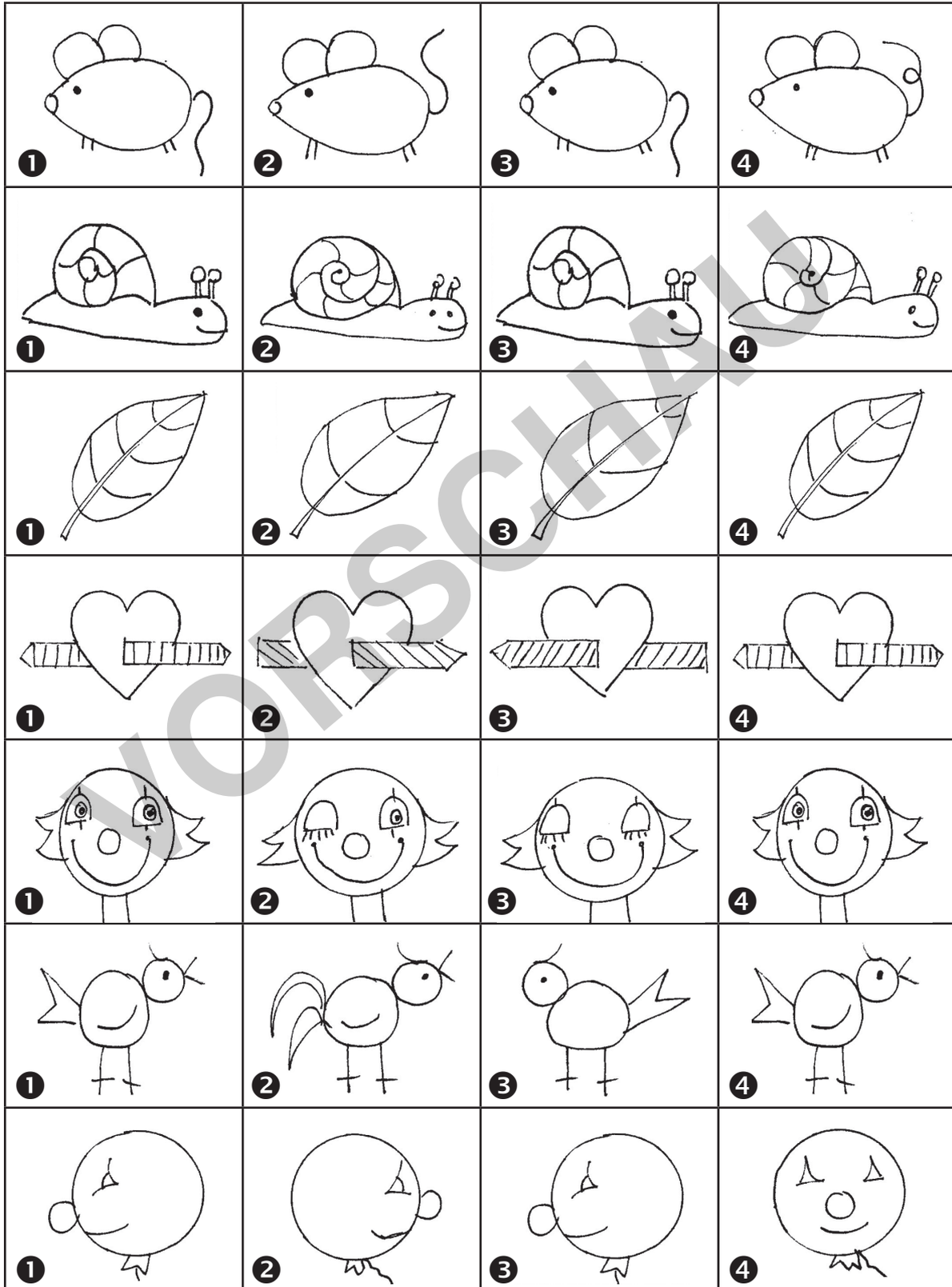


e) Umfahre jeden **Stern** mit einer anderen Farbe.



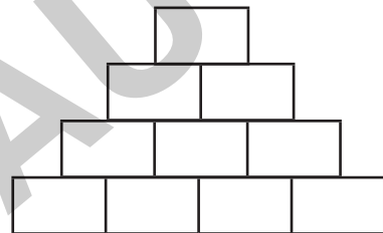
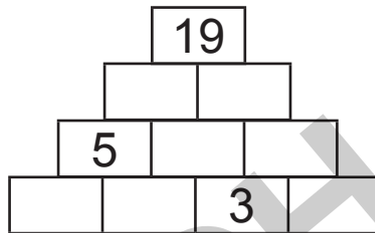
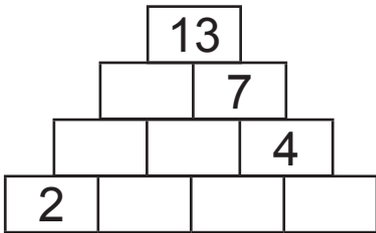
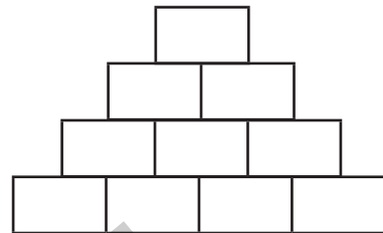
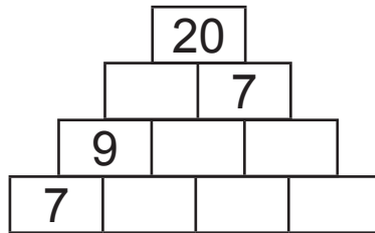
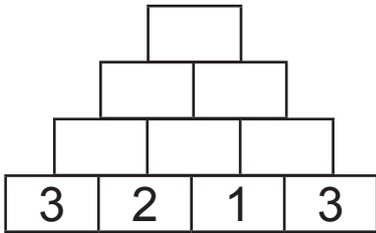
Suche das Gleiche (visuelle Wahrnehmung)

➔ **Aufgabe 2:** a) Suche in jeder Reihe das gleiche Bild.

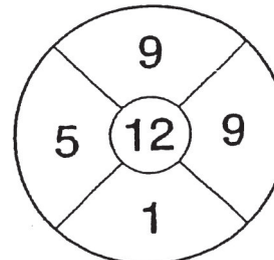
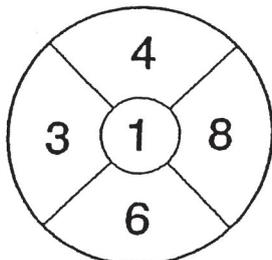
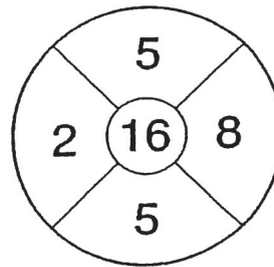
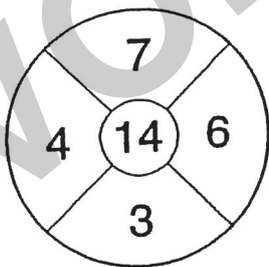


Für kleine Rechenprofis

➔ **Aufgabe 9: Zahlenpyramiden:**  
Trage mittels Subtraktion (+) die fehlenden Zahlen ein.



➔ **Aufgabe 10: Rechenscheiben:**  
Suche mittels Addition (+) oder Subtraktion (−) Aufgaben, die das Ergebnis in der Mitte des Kreises ergeben.



Konzentrationsübung



➔ Aufgabe 12: Rechne aus!



$2 + 5 =$   \_\_\_\_\_

$12 + 6 =$  \_\_\_\_\_

$7 - 2 =$  \_\_\_\_\_

$12 - 6 =$  \_\_\_\_\_

$3 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

$6 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

$6 + 2 =$  \_\_\_\_\_

$15 + 2 =$  \_\_\_\_\_

$11 - 2 =$  \_\_\_\_\_

$15 - 7 =$  \_\_\_\_\_

$2 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_

$23 - 8 =$  \_\_\_\_\_

$10 - 6 =$  \_\_\_\_\_

$4 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

$3 + 7 =$  \_\_\_\_\_

$2 + 7 =$  \_\_\_\_\_

$3 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

$7 - 3 =$  \_\_\_\_\_

$9 - 6 =$  \_\_\_\_\_

$24 - 6 =$  \_\_\_\_\_

