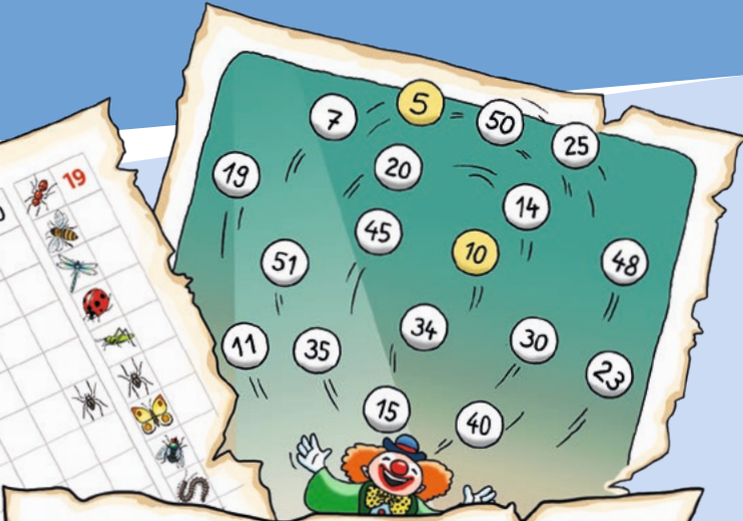


Mein Rätselblock

Mathe 2. Klasse



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11									
21									
31									
41									
51									
61									
71									



56 4 5 20 11 4 9 5 3 15 2 80 2 10 20

14 5 4 4 16 62 3 8 4 32 7 6 4 24 2

3 10 30 8 29 5 10 50 48 12 8 10 80 6 45

18 11 5 3 63 5 6 30 6 9 54 36



gemeinsam
wachsen lernen
hauschkaverlag



Entwickelt,
gestaltet
und gedruckt
in Deutschland

Dieser Block gehört:

(Dein Name)

Inhaltsverzeichnis

Der Zahlenraum bis 20

Rechnen bis 20	1, 4, 6, 7, 9, 8, 10
Schätzaufgaben	2
Zählen	2, 5, 12

Der Zahlenraum bis 100

Hunderterfeld	17, 18, 22, 27
Zahlen darstellen	19, 23, 26, 31
Zählen	20, 21, 25
Schätzaufgaben	20, 25
Zahlen ordnen	23, 31

Rechnen bis 100

Plus und minus

... mit Zehnerzahlen	31
... mit Einerzahlen	33-35, 40, 41-44, 46, 52, 54
... mit zweistelligen Zahlen	45, 71-74, 76-80

Einmaleins

Einmaleins-Reihen	50-52, 55, 56, 59
Malaufgaben	53, 57, 60-62
Geteiltaufgaben	65
Mal und geteilt	66-68

Plus, minus, mal und geteilt

Gemischte Aufgaben	81, 83
--------------------	--------

Logisches Denken und Kombinieren

Logische Reihen und Muster	3, 13, 28, 39, 44
Würfelrätsel	3, 15, 30
Texträtsel	6, 83
Magische Quadrate	8, 45, 77
Logicals	16, 69, 85
Tangram	37, 63
Streichholzrätsel	54, 75, 82
Code knacken	72, 76, 80

Formen und Räume

Formen erkennen	5, 11, 12, 70
Formen zuordnen	5, 14, 29, 36, 37, 63, 70
Räumliche Vorstellung	30, 86
Symmetrie	47-49
Baupläne	84

Größen

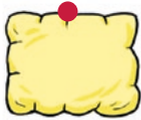
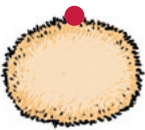
Messen	9, 40, 46
Geldbeträge	73

Lösungen 87-95



Wer ist Benni? Trage die Namen ein.

- ▶ Dana sitzt genau zwischen Sami und Mila.
- ▶ Mila sitzt am Rand.
- ▶ Max hat ein rotes Halsband.



Wer schläft in welchem Körbchen? Verbinde.

- ▶ Milas Körbchen hat dieselbe Farbe wie ihr Halsband.
- ▶ Max' Körbchen hat kein Muster, aber es liegt neben einem Körbchen mit Muster.
- ▶ Danas Körbchen ist nicht braun.
- ▶ Sami und Benni teilen sich ein Körbchen.

Wie viele Sonnenschirme siehst du? Wie viele Kühe sind auf der Weide? Wie viele Bänke gibt es? Wie viele Tannen sind hier? Wie viele Vögel verstecken sich im Bild? Schätze zunächst und zähle dann nach.



- | | | | | | |
|-------------|--------------------------|----------------|-----------|--------------------------|----------------|
| Ich schätze | <input type="checkbox"/> | Sonnenschirme. | Ich zähle | <input type="checkbox"/> | Sonnenschirme. |
| Ich schätze | <input type="checkbox"/> | Kühe. | Ich zähle | <input type="checkbox"/> | Kühe. |
| Ich schätze | <input type="checkbox"/> | Bänke. | Ich zähle | <input type="checkbox"/> | Bänke. |
| Ich schätze | <input type="checkbox"/> | Tannen. | Ich zähle | <input type="checkbox"/> | Tannen. |
| Ich schätze | <input type="checkbox"/> | Vögel. | Ich zähle | <input type="checkbox"/> | Vögel. |

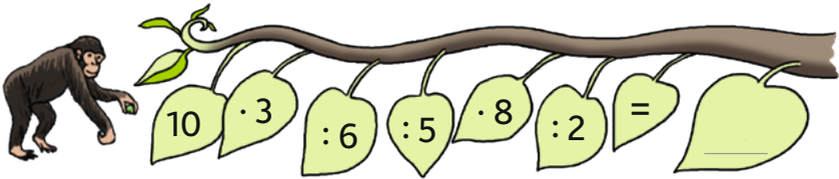
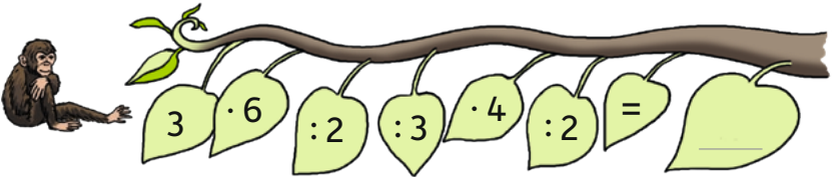
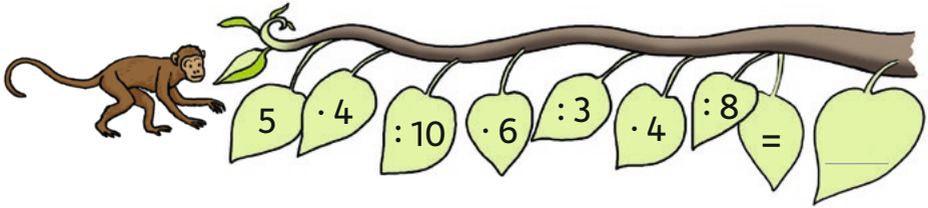
Was sieht Lukas am Himmel? Bringe nur die Sterne mit Zahlen aus dem 4er-Einmaleins mit einem gelben Stift zum Leuchten. Notiere die Buchstaben in der richtigen Reihenfolge.



Lukas sieht den

4									
P									

Der Affe schwingt sich von Ast zu Ast. Rechne in der Reihenfolge.



Welcher Affe landet bei welcher Palme? Vergleiche die Ergebnisse oben mit der Anzahl der Kokosnüsse. Verbinde.



Der Pinguin, die Robbe und die Möwe haben etwas gemeinsam. Was könnte das sein? Rechne alle Aufgaben aus und ordne die Ergebnisse dem passenden Buchstaben zu.

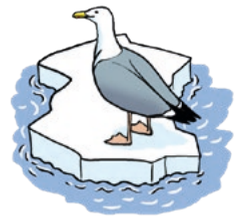
N	S	D	G	R	E	I	A	F	L	C	H
11	12	13	22	24	35	36	43	46	51	62	73



- 66 - 23 =
- 86 - 35 =
- 99 - 48 =
- 67 - 32 =
- 25 - 12 =
- 58 - 34 =
- 77 - 42 =
- 48 - 12 =
- 69 - 23 =
- 77 - 53 =
- 76 - 41 =
- 84 - 72 =



- 45 - 33 =
- 67 - 32 =
- 22 - 11 =
- 59 - 37 =
- 47 - 12 =
- 96 - 72 =
- 88 - 77 =
- 58 - 23 =
- 97 - 51 =
- 79 - 43 =
- 35 - 23 =
- 86 - 24 =
- 98 - 25 =



Mein Rätselblock Mathe 2. Klasse

- abwechslungsreiche Übungen zu allen Bereichen des Matheunterrichts
- vielseitige Rätselformate
- kindgemäße Aufgaben, die Spaß machen
- spielerisches Lernen zur Ergänzung und Wiederholung
- mit Lösungen am Ende des Blocks



Noch mehr Titel unter
www.hauschkaverlag.de

ISBN 978-3-88100-692-7



[D] € 9,90
[A] € 10,20