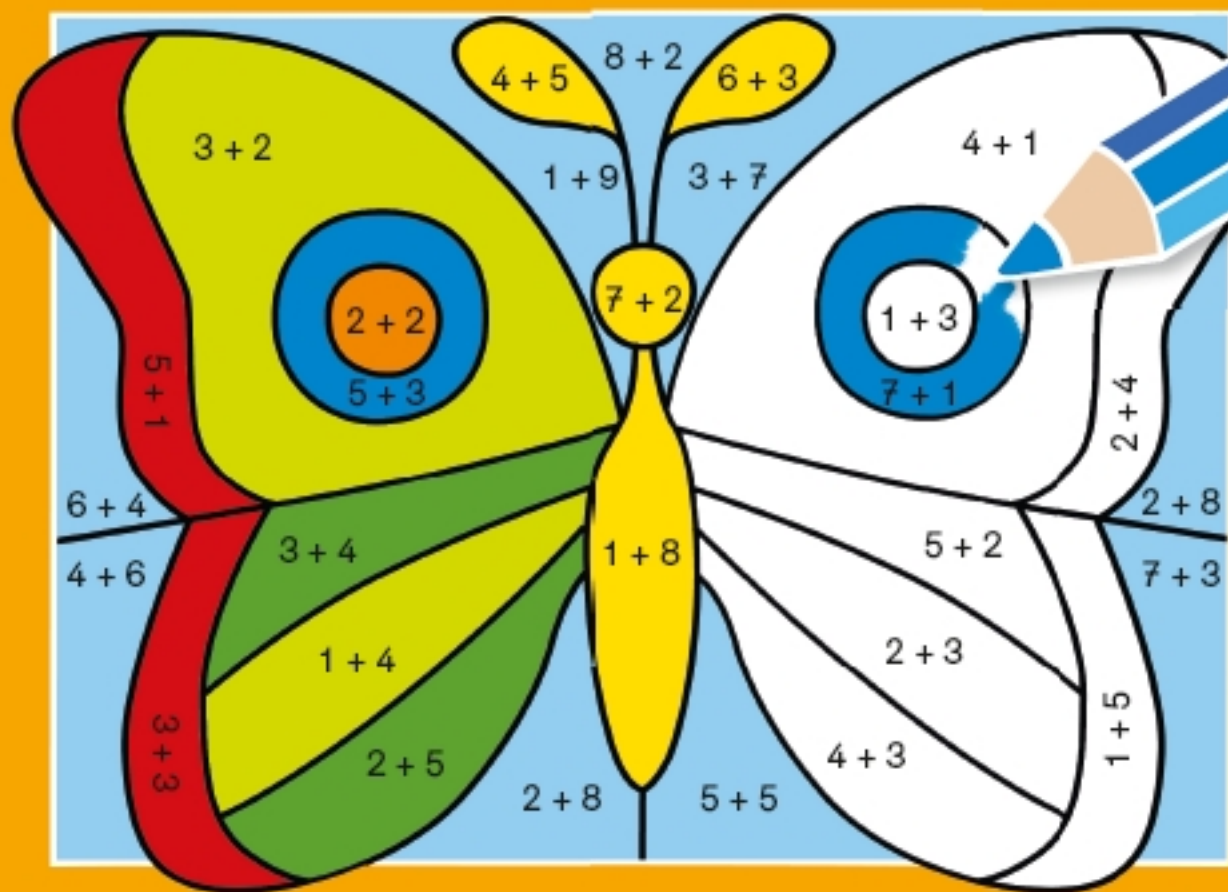
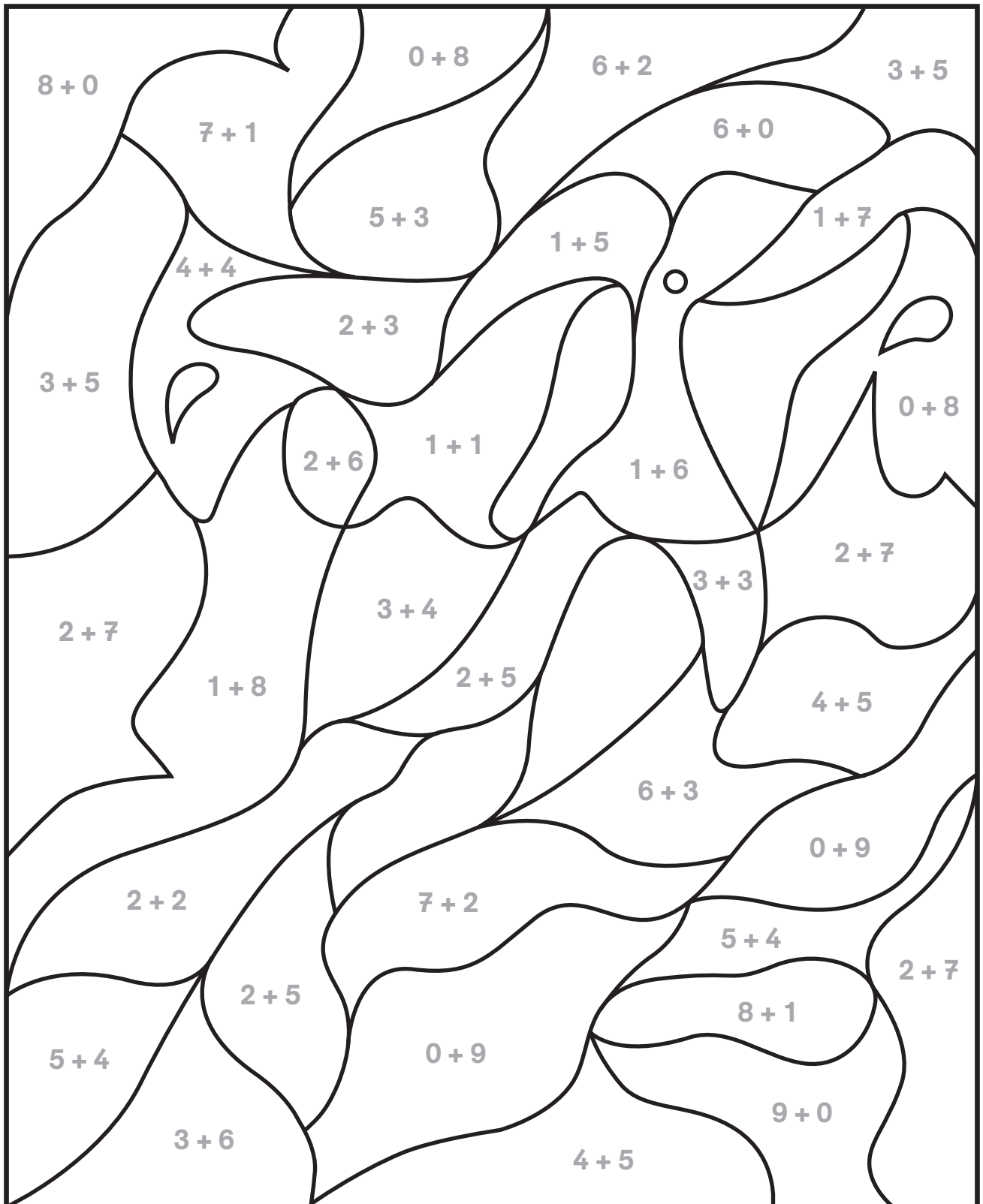


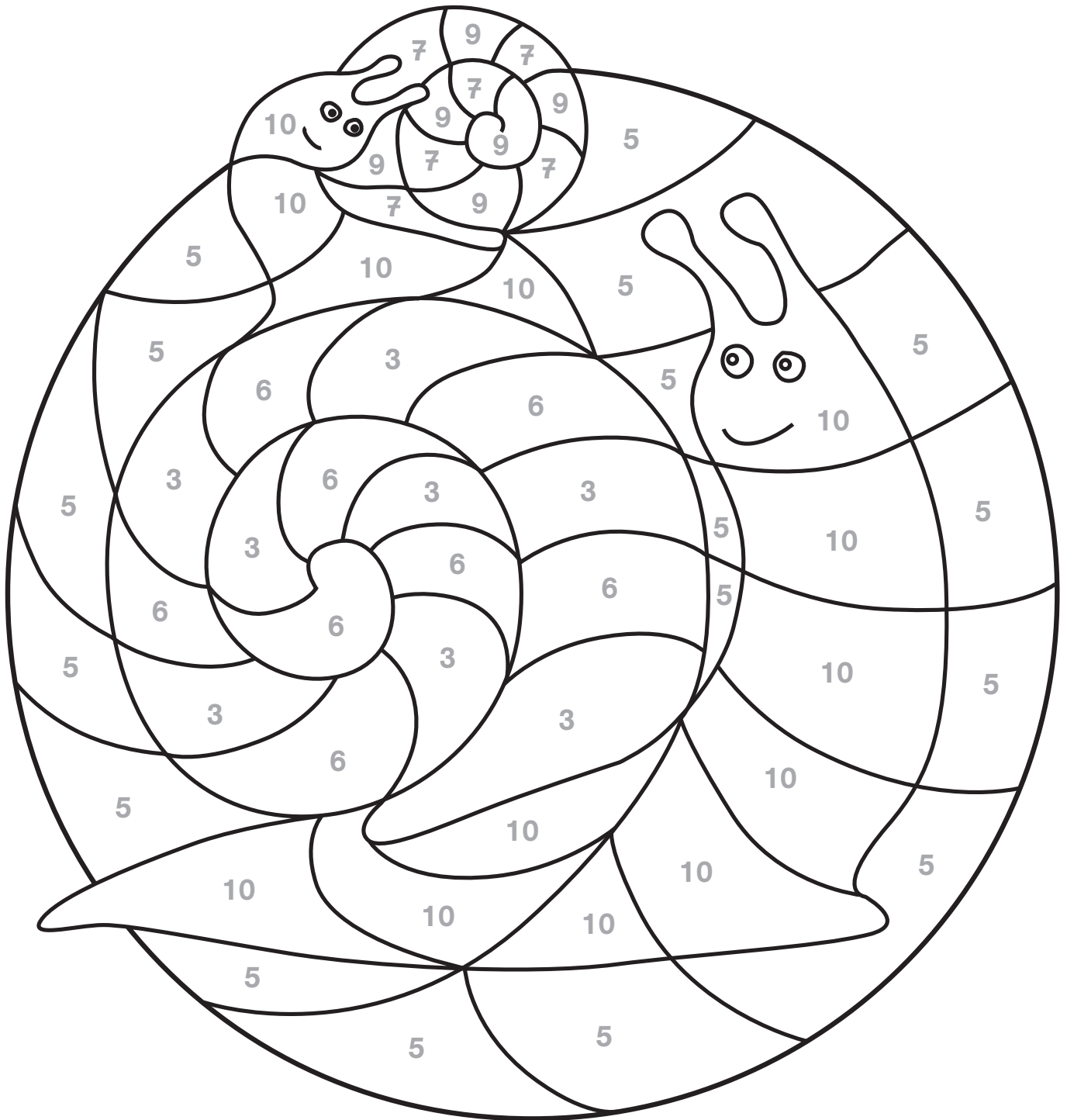
Mathe- Malblock

Rechnen bis 10





Male die Felder mit der Ergebniszahl 9 dunkelblau aus. Die Felder mit der Ergebniszahl 8 malst du hellblau aus. Felder mit einer anderen Ergebniszahl malst du schwarz aus. Felder ohne Zahlen bleiben weiß.



Male bei jedem Zahlenpaar die größere Zahl in der vorgegebenen Farbe an. Nun weißt du, wie du die Felder im Bild ausmalst.

6	—	2
---	---	---

gelb

1	—	3
---	---	---

orange

10	—	9
----	---	---

hellbraun

4	—	5
---	---	---

hellgrün

8	—	9
---	---	---

lila

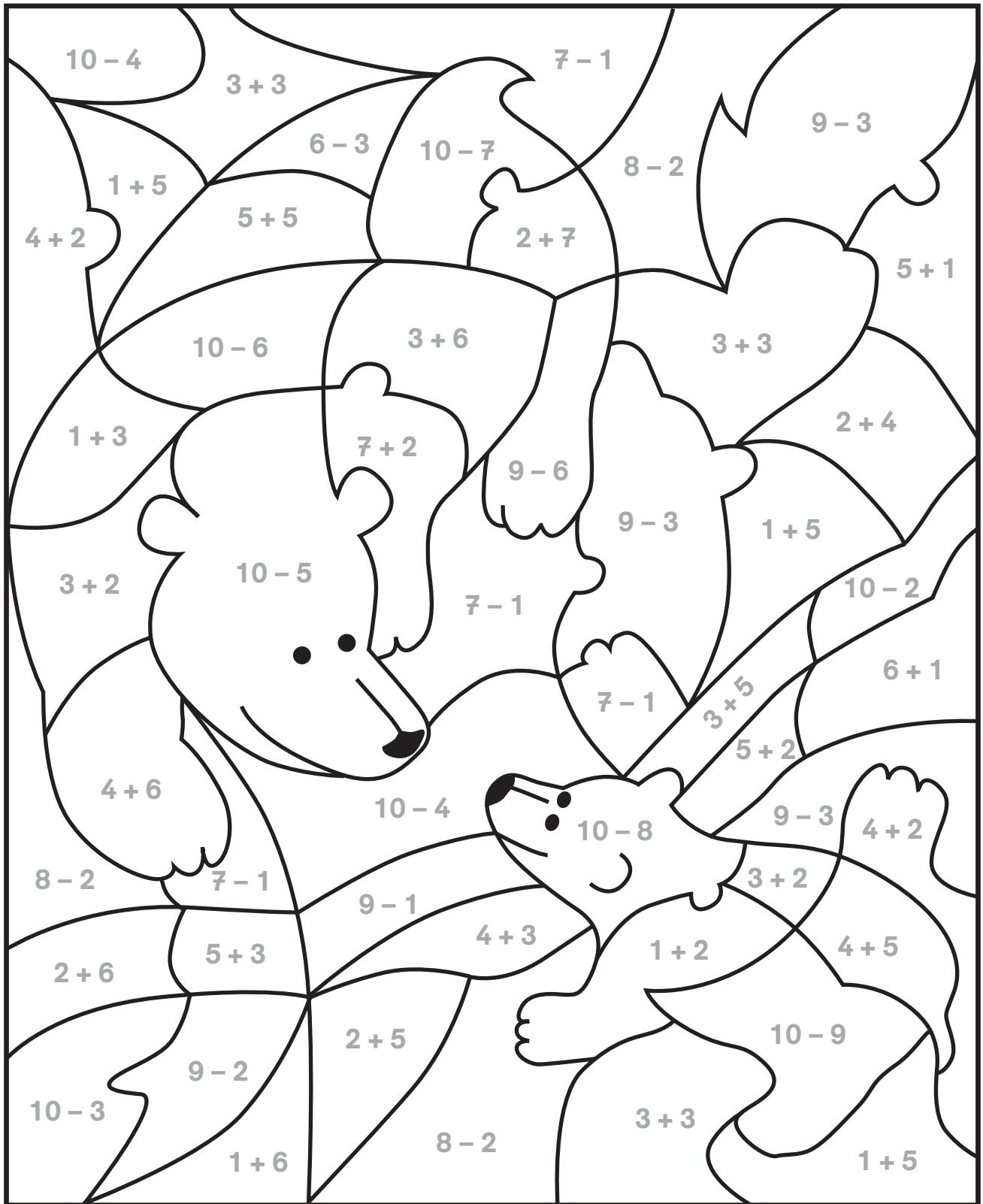
7	—	6
---	---	---

rot



Male die Felder aus:
 Ergebniszahl 2 = hellblau
 Ergebniszahl 4 = grün
 Ergebniszahl 6 = orange

Ergebniszahl 1 = dunkelblau
 Ergebniszahl 3 = rot
 Ergebniszahl 5 = gelb
 Felder ohne Aufgaben bleiben weiß.



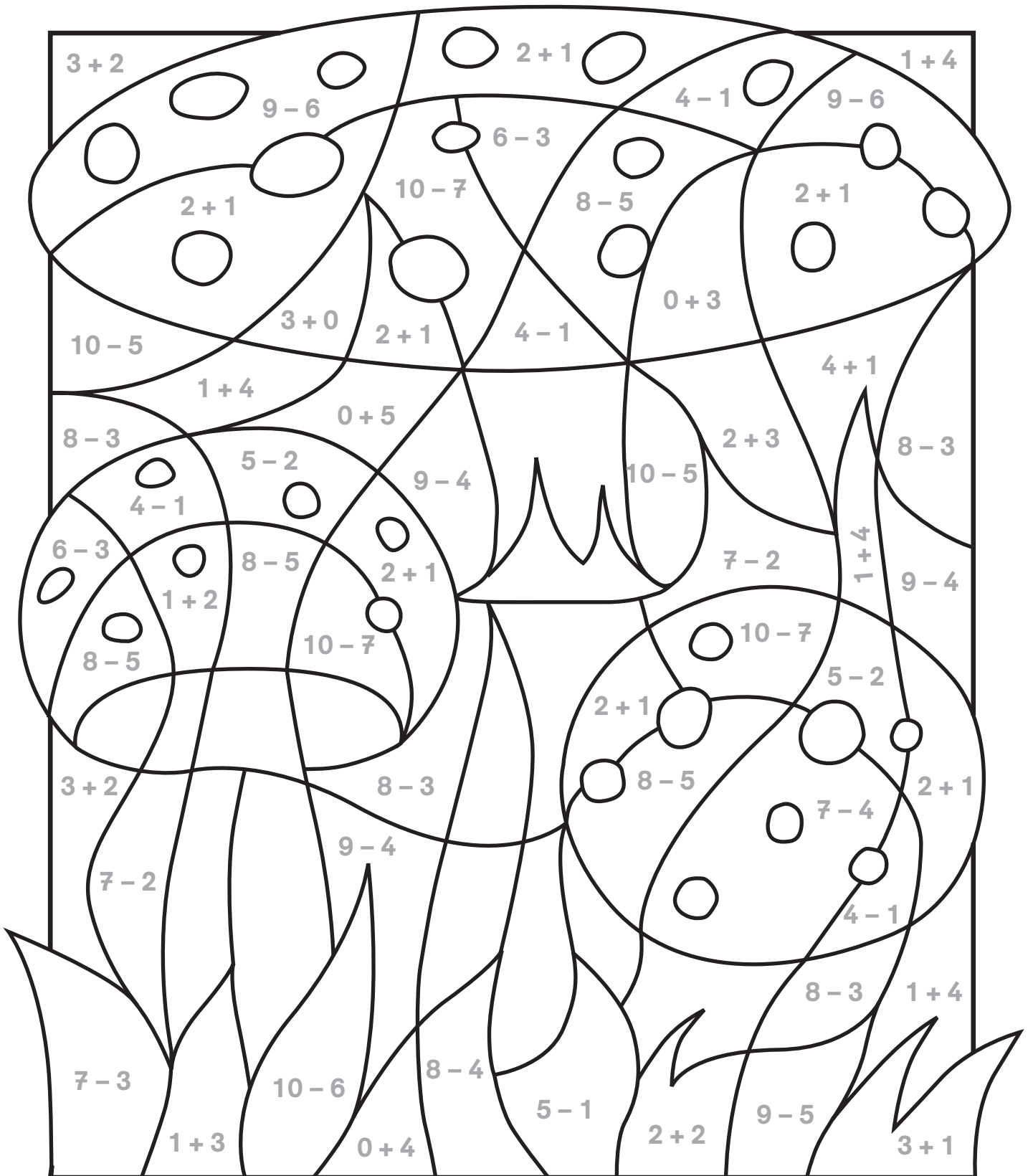
Male die Felder richtig aus:

Ergebniszahl 6 = hellblau

Ergebniszahl 8 = hellgrün

Ergebniszahl 7 = dunkelblau

Alle anderen Felder lässt du weiß.



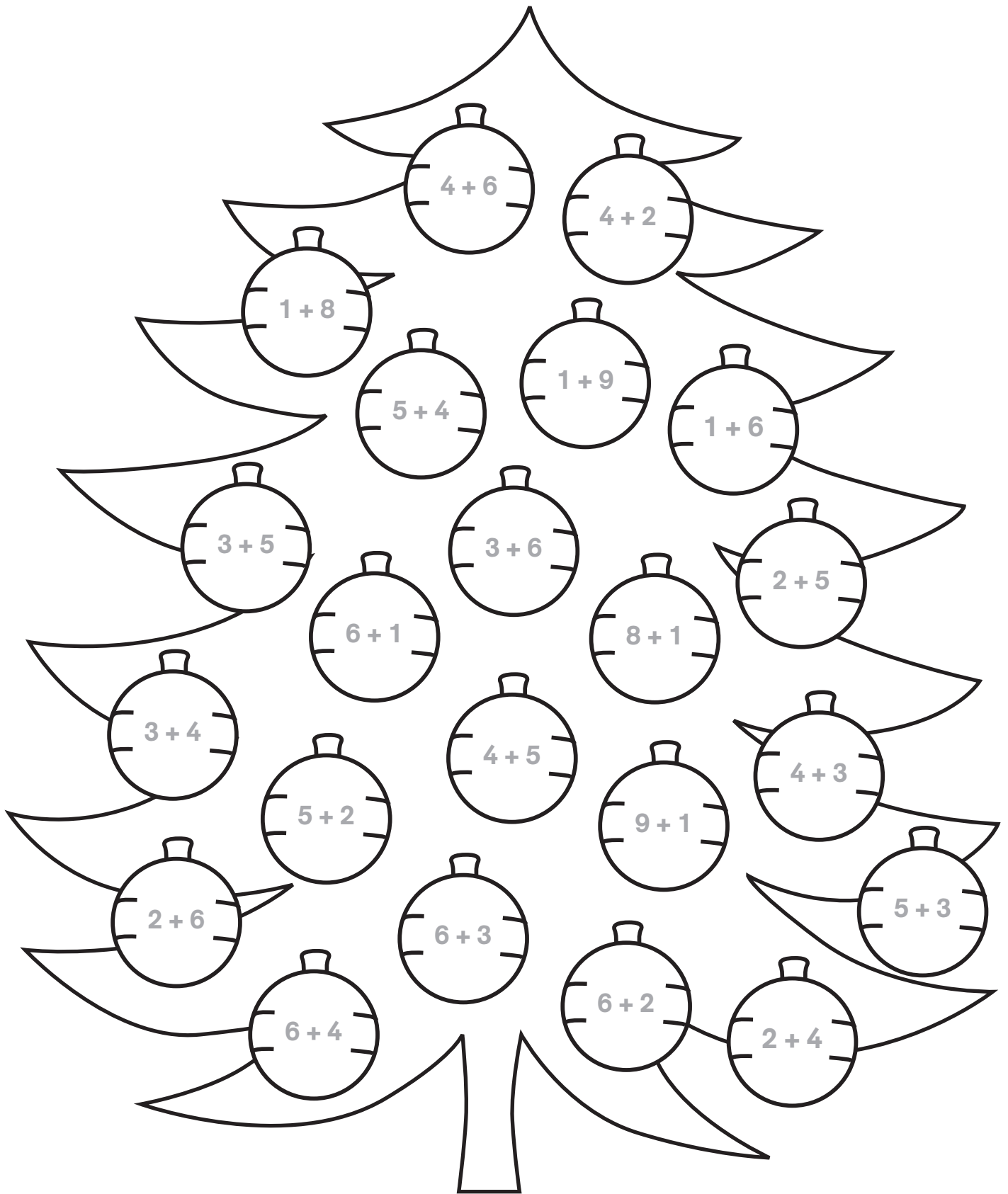
Male die Felder aus:

Ergebniszahl 5 = dunkelgrün

Ergebniszahl 3 = rot

Ergebniszahl 4 = hellgrün

Felder ohne Aufgaben bleiben weiß.



Zu jeder Aufgabe gibt es eine passende Tauschaufgabe. Diese beiden Kugeln malst du mit der gleichen Farbe aus. Den Tannenbaum malst du dunkelgrün aus.

Mathe- Malblock

Rechnen bis 10

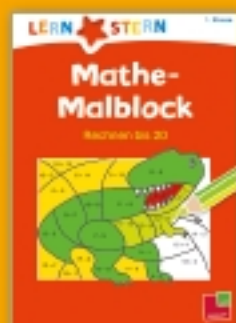
Du malst gerne und möchtest dabei Rechnen üben?
Mit diesem Mathe-Malblock trainierst du spielerisch
das Rechnen im Zahlenraum bis 10.

Löse die Aufgaben und male dann die Felder in der
richtigen Farbe aus. So entstehen 24 tolle Bilder zum
Aufhängen oder Verschenken!

Außerdem erhältlich:



ISBN 978-3-7886-2523-5



ISBN 978-3-7886-2519-1



ISBN 978-3-7886-2524-5

© 2012 TESSLOFF VERLAG
Burgschmietstraße 2-4, 90419 Nürnberg

ISBN 978-3-7886-2518-4



06/12

€ [D] 3,95
€ [A] 4,10



Illustration: Johannes Blöndinger
Konzept und Text: Sabine Schwartfänger

Die Verbreitung dieses Werkes oder von Teilen daraus durch
Film, Funk oder Fernsehen, der Nachdruck, die fotomechanische
Wiedergabe sowie die Einspeicherung in elektronische Systeme
sind nur mit Genehmigung des Tessloff Verlages gestattet.

Gedruckt in Deutschland.

www.tessloff.com

