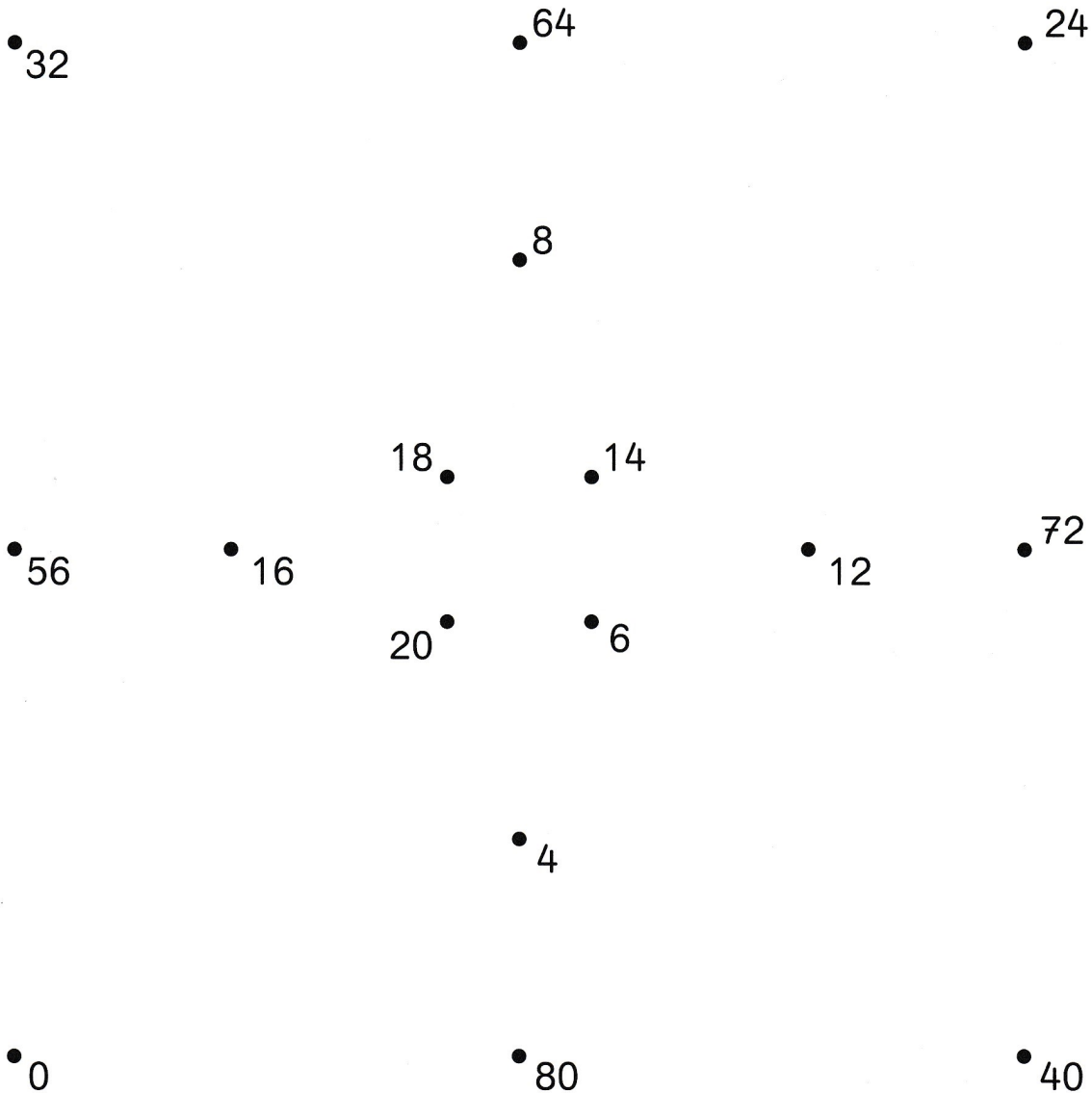


Löse die Aufgaben und verbinde die Lösungszahlen in der angegebenen Farbe.

• **Zweier-, Vierer- und Achter-Reihe**

© Diesterweg, Braunschweig



blau

rot

grün

- $2 \cdot 2 = \underline{\quad}$
- $3 \cdot 2 = \underline{\quad}$
- $6 \cdot 2 = \underline{\quad}$
- $7 \cdot 2 = \underline{\quad}$
- $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$
- $9 \cdot 2 = \underline{\quad}$
- $8 \cdot 2 = \underline{\quad}$
- $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$
- $2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

- $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$
- $6 \cdot 4 = \underline{\quad}$
- $2 \cdot 4 = \underline{\quad}$
- $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$
- $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$
- $0 \cdot 4 = \underline{\quad}$
- $1 \cdot 4 = \underline{\quad}$
- $10 \cdot 4 = \underline{\quad}$
- $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

- $4 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- $8 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- $5 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- $10 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- $0 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$
- $4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

978-3-425-13246-4

Löse die Aufgaben und verbinde die Lösungszahlen in der angegebenen Farbe.

• Dreier-, Sechser- und Neuner-Reihe

• 72

• 36

• 45

• 30

• 3

• 12

• 18

• 27

• 21

• 54

• 6

• 9

• 24

• 63

• 0

• 81

blau

rot

grün

1 · 3 = ____

0 · 6 = ____

5 · 9 = ____

10 · 3 = ____

4 · 6 = ____

4 · 9 = ____

9 · 3 = ____

9 · 6 = ____

8 · 9 = ____

2 · 3 = ____

2 · 6 = ____

2 · 9 = ____

3 · 3 = ____

6 · 6 = ____

7 · 9 = ____

8 · 3 = ____

5 · 6 = ____

0 · 9 = ____

7 · 3 = ____

3 · 6 = ____

9 · 9 = ____

4 · 3 = ____

1 · 6 = ____

6 · 9 = ____

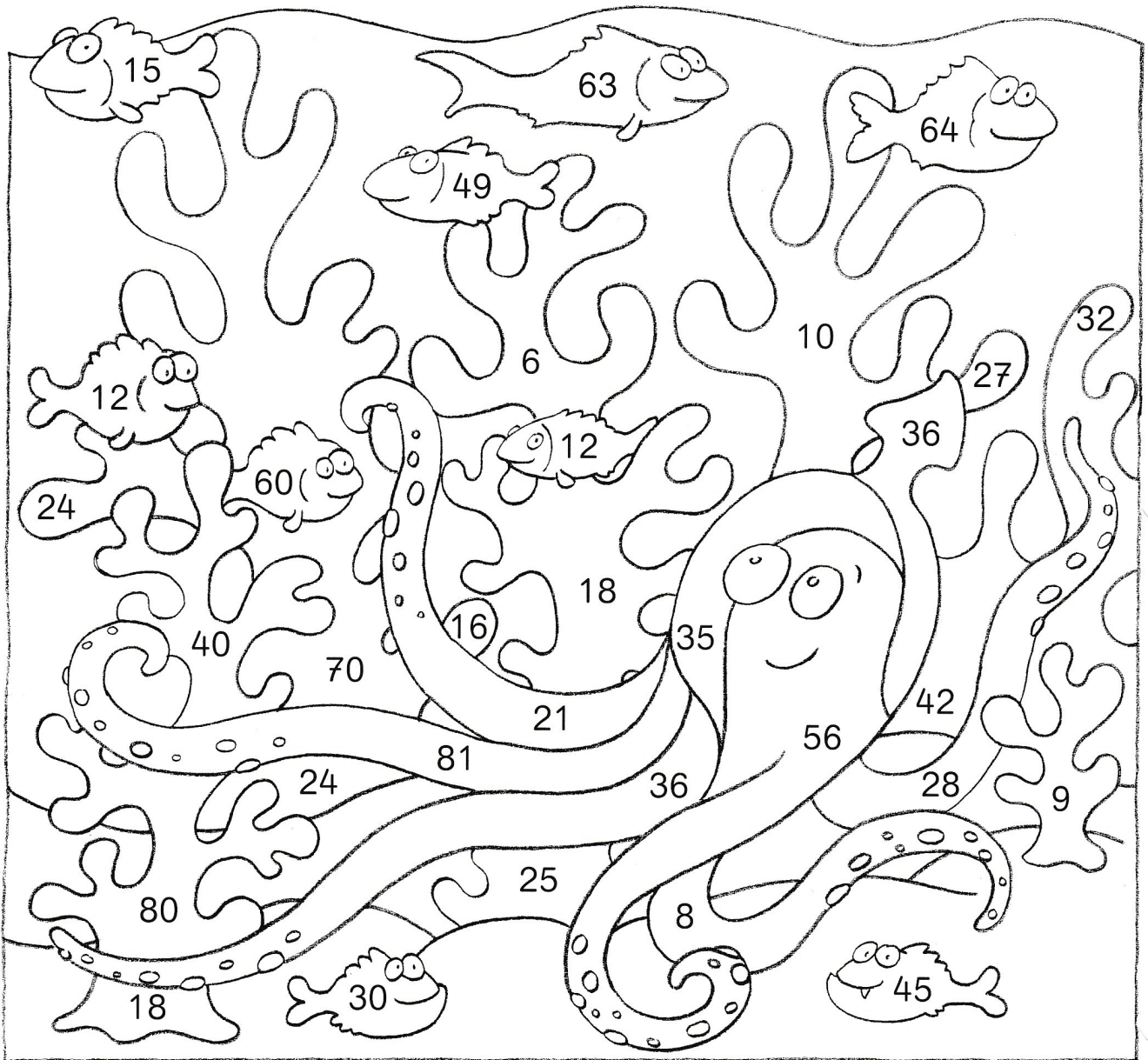
1 · 3 = ____

0 · 6 = ____

5 · 9 = ____

• **Übungen zum Einmaleins**

© Diersterweg, Braunschweig



 grün

 gelb

 blau

 rot

2 · 5 = _____

5 · 3 = _____

3 · 7 = _____

8 · 8 = _____

3 · 9 = _____

7 · 7 = _____

9 · 4 = _____

3 · 2 = _____

4 · 8 = _____

9 · 7 = _____

9 · 9 = _____

2 · 9 = _____

8 · 2 = _____

4 · 3 = _____

4 · 2 = _____

5 · 8 = _____

10 · 7 = _____

6 · 10 = _____

7 · 8 = _____

10 · 8 = _____

8 · 3 = _____

2 · 6 = _____

4 · 7 = _____

3 · 6 = _____

6 · 4 = _____

6 · 5 = _____

6 · 6 = _____

3 · 3 = _____

7 · 6 = _____

5 · 9 = _____

7 · 5 = _____

5 · 5 = _____

Kopiervorlagen 2 (978-3-425-13272-3)

• **Dividieren**

1 Verteile gerecht an 4 Kinder.

12 Pflaumen

16 Himbeeren

32 Erdbeeren

40 Kirschen

$12 : 4 =$ _____

2 Verbinde die Durchaufgabe mit der passenden Malaufgabe.

$18 : 6 =$ _____

$30 : 6 =$ _____

$40 : 8 =$ _____

$24 : 8 =$ _____

$24 : 6 =$ _____

$5 \cdot 6 =$ _____

$3 \cdot 8 =$ _____

$3 \cdot 6 =$ _____

$4 \cdot 6 =$ _____

$5 \cdot 8 =$ _____

3 Schreibe die passenden Malaufgaben dazu.

$27 : 3 =$ _____

_____ $\cdot 3 = 27$

$20 : 4 =$ _____

$56 : 8 =$ _____


_____ $\cdot 8 = 56$

$30 : 5 =$ _____

$63 : 9 =$ _____

_____ $\cdot 9 = 63$

$14 : 7 =$ _____

4 1, 2, 5, 10  rot

3, 4, 7  orange


6, 8, 9  gelb

• Multiplizieren und dividieren 1

 grün

 grau

 blau

 schwarz

$28 : 7 = \underline{\quad}$

$18 : 4 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$43 : 8 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$81 : 9 = \underline{\quad}$

$27 : 5 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 : 7 = \underline{\quad}$

$35 : 8 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

$9 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$80 : 8 = \underline{\quad}$

$34 : 5 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$15 : 3 = \underline{\quad}$

$23 : 7 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 : 2 = \underline{\quad}$

$49 : 5 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$15 : 5 = \underline{\quad}$

$37 : 6 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$63 : 9 = \underline{\quad}$

$26 : 3 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

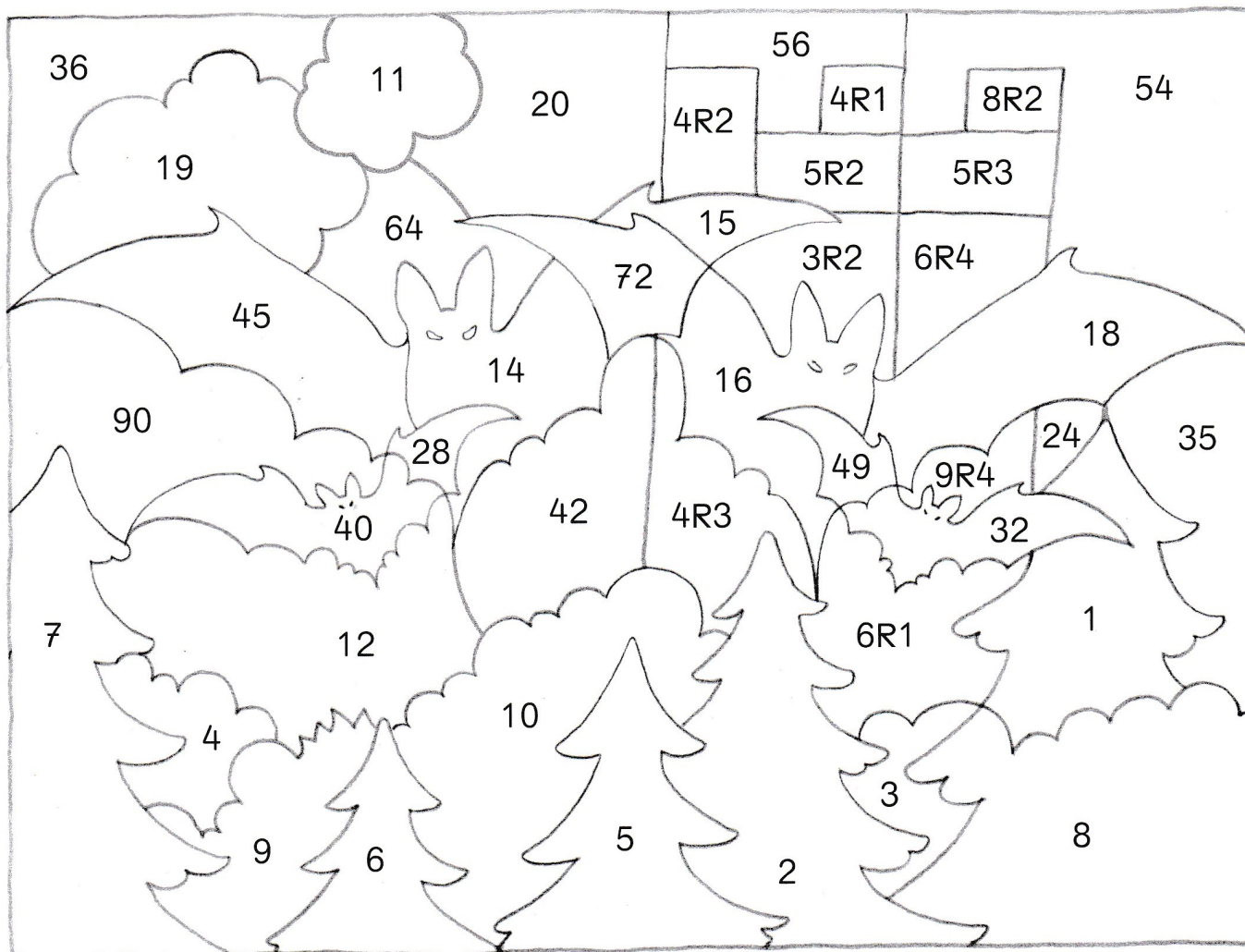
$29 : 7 = \underline{\quad} R \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

© Diesterweg, Braunschweig

Kopiervorlagen 2 (978-3-425-13272-3)



• Multiplizieren und dividieren 2

 gelb

 grün

 blau

 rot

32 : 4 = _____
 16 : 8 = _____
 35 : 7 = _____
 12 : 3 = _____
 100 : 10 = _____
 8 : 8 = _____
 18 : 6 = _____
 30 : 5 = _____
 49 : 7 = _____
 45 : 5 = _____

16 : 5 = _____
 38 : 6 = _____
 26 : 7 = _____
 30 : 9 = _____
 30 : 4 = _____
 48 : 5 = _____
 13 : 3 = _____
 17 : 8 = _____
 8 : 3 = _____
 9 : 7 = _____

3 · 6 = _____
 4 · 5 = _____
 8 · 2 = _____
 8 · 5 = _____
 7 · 3 = _____
 6 · 6 = _____
 3 · 5 = _____
 8 · 8 = _____
 4 · 9 = _____
 6 · 5 = _____

3 · 9 = _____
 8 · 6 = _____
 5 · 5 = _____
 9 · 9 = _____
 7 · 4 = _____
 10 · 5 = _____
 4 · 7 = _____
 8 · 3 = _____
 6 · 7 = _____
 9 · 7 = _____

© Diesterweg, Braunschweig

Kopiervorlagen 2 (978-3-425-13272-3)

