

## Kopiervorlagen

# Schwierige Subtraktionsaufgaben mit einfachen Aufgaben flexibel rechnen

Samira Cormann, Alissa Werner, Anna Nothofer, Marcus Nührenbörger

Unter Beratung von Lara Marie Graf, Uta Häsel-Weide, Karina Höveler, Lena Maiß, Sophie Mense, Franziska Tilke & Inga Wienhues

Dezember 2023



Dieses Material wurde durch Samira Cormann, Anna Nothofer, Alissa Werner und Marcus Nührenbörger unter Beratung von Lara Marie Graf, Uta Häsel-Weide, Karina Höveler, Lena Maiß, Sophie Mense, Franziska Tilke und Inga Wienhues konzipiert. Es kann unter der Creative Commons Lizenz BY-NC-SA (Namensnennung – Nicht kommerziell – Weitergabe unter gleichen Bedingungen) 4.0 International weiterverwendet werden.

### Zitierbar als

Cormann, S., Nothofer, A., Werner, A. & Nührenbörger, M. (2023) Verständig und sicher im Einspluseins und Einsminuseins. Förderbaustein schwierige Subtraktionsaufgaben mit einfachen Aufgaben flexibel rechnen.

### Projektherkunft

Dieses Material wurde für das Projekt Mathematik aufholen nach Corona adaptiert und auch im Projekt QuaMath weiter genutzt (beide Projekte gemeinsam von den Ländern finanziert).

In diesem Material wird eine für die Zifferschreibweise in der Primarstufe optimierte Schrift genutzt: Grundschrift des Grundschulverbands, verfügbar unter: [grundschulverband.de/grundschrift](https://grundschulverband.de/grundschrift)

Wenn nicht auf Ihrem Computer installiert, werden betreffende Textstellen automatisch durch eine andere Schrift ersetzt und daher ggf. nicht korrekt angezeigt. Alternativ liegt dem Material ebenfalls eine PDF-Datei bei, die Sie ohne zusätzliche Schritte nutzen können.

## KV 1.1 Einfache Subtraktionsaufgaben vertiefen (Einführung)

$$9 - 2$$

$$4 - 1$$

$$6 - 3$$

$$8 - 8$$

$$9 - 5$$

$$13 - 7$$

$$10 - 6$$

$$13 - 10$$

$$17 - 7$$

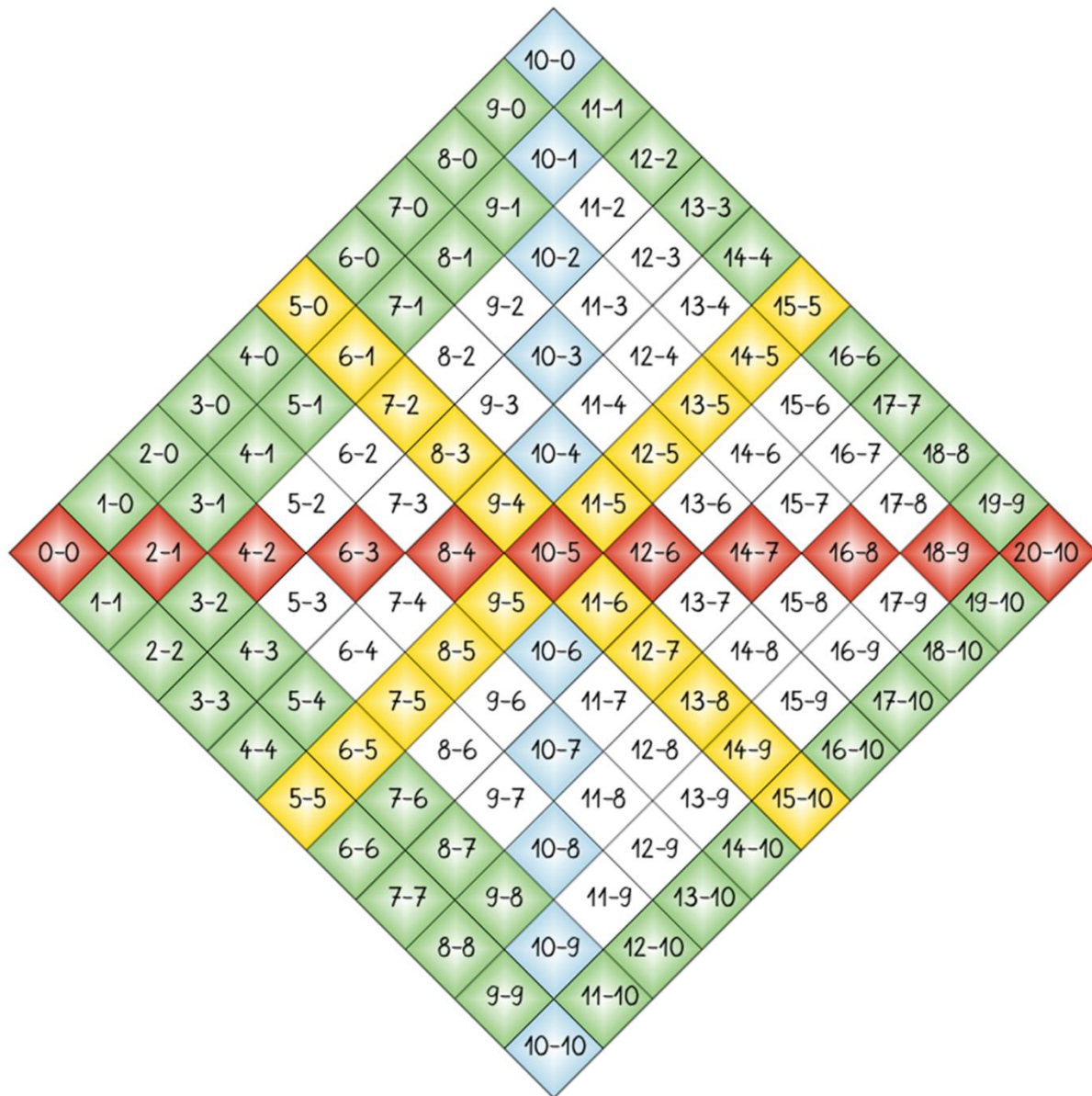
$$9 - 0$$

$$8 - 7$$

$$9 - 1$$

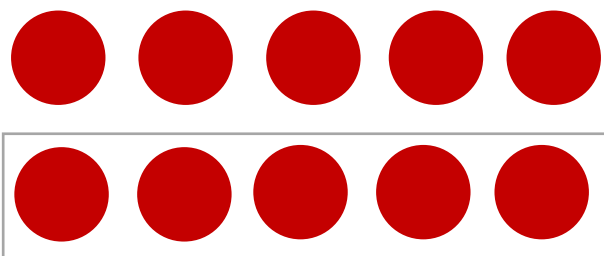
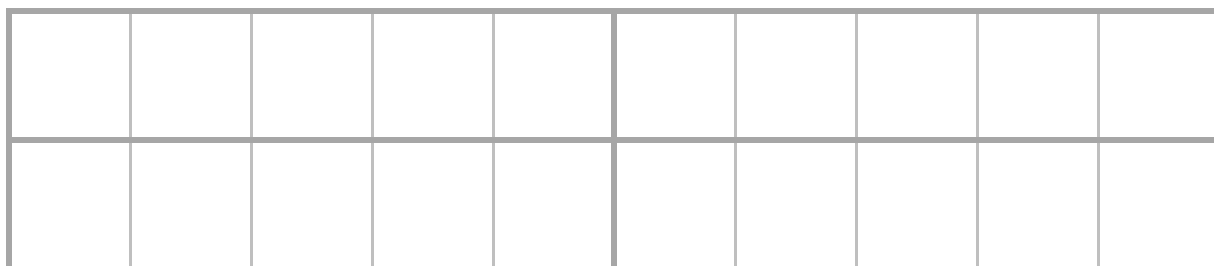
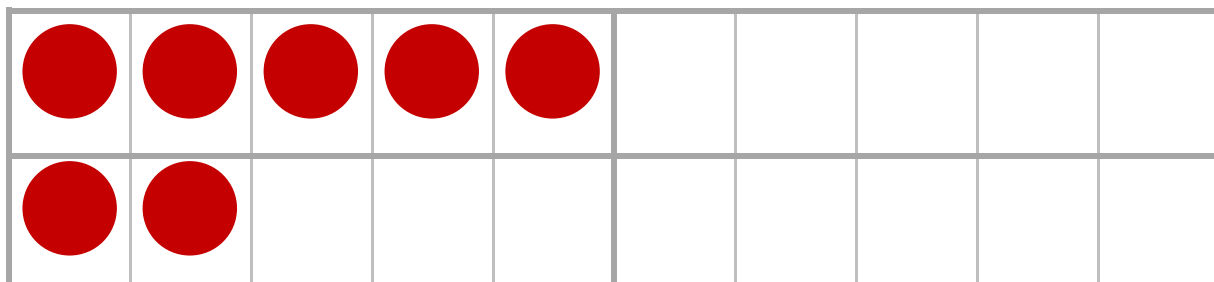


## KV 1.3 Einfache Subtraktionsaufgaben vertiefen (Weiterführender Gesprächsanlass)



KV 2.1 Nachbaraufgaben und Aufgabenbeziehungen erkunden (Einführung)

$$7 - 5 = 2$$

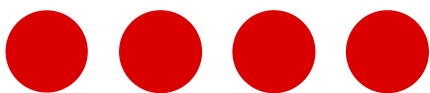
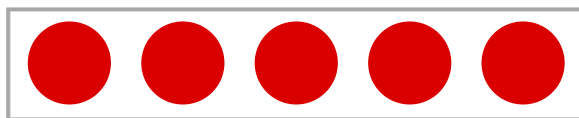
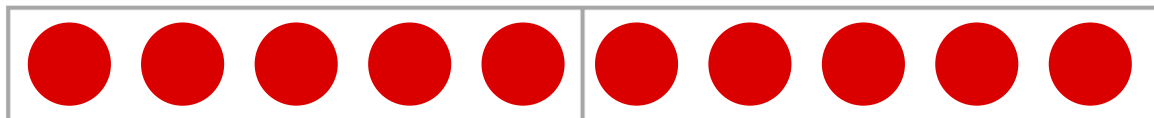


KV 2.2 Nachbaraufgaben und Aufgabenbeziehungen erkunden  
(Weiterführender Gesprächsanlass)

$7 - 2$	$17 - 7$
$16 - 8$	$17 - 8$
$7 - 3$	$11 - 3$
$15 - 9$	$10 - 3$
$11 - 2$	$15 - 10$

KV 3.1 Einfache Nachbaraufgaben in schwierigen Subtraktionsaufgaben erkennen (Einführung)

$15 - 5$	$9 - 3$
$15 - 6$	$10 - 3$

KV 3.2 Einfache Nachbaraufgaben in schwierigen Subtraktionsaufgaben erkennen (Weiterführender Gesprächsanlass)

$10 - 7$

$14 - 4$

$8 - 6$

$11 - 8$

$16 - 5$

$16 - 8$

$11 - 7$

$13 - 4$

$15 - 6$

$15 - 8$

$17 - 10$





KV 4.1 Schwierige Subtraktionsaufgaben flexibel rechnen (Einführung)

$$12 - 4$$

$$10 - 4$$

$$11 - 8$$

$$10 - 7$$