

## II.1.23

Mathematik – Zahlen & Operationen

# Rechenolympiade mit dem 1+1 – Übungen rund um die 1+1-Tafel

Sandra Kroll-Gabriel



© RAABE 2024

© Jose Luis Pelaez Inc./DigitalVision

„Lasst die Rechenspiele beginnen!“ Das Beherrschen der 1+1-Sätze ist ein Kerninhalt der ersten Jahrgangsstufe. Oft ist es schwierig, motivierende Aufgabenformate zu finden, die aber gleichzeitig strukturiert die verschiedenen Rechenstrategien einbringen. In der Rechenolympiade finden Sie genau diese Kombination. Nacheinander werden die verschiedenen Rechenstrategien an der 1+1-Tafel eingeführt, bevor in einer Rechenolympiade vertieft trainiert werden.

### KOMPETENZPROFIL

<b>Klassenstufe:</b>	1 bis 2
<b>Dauer:</b>	ca. 20 Unterrichtsstunden
<b>Kompetenzen:</b>	Haupt- und Teilkompetenzen nennen; mit Strichpunkt trennen
<b>Thematische Bereiche:</b>	Aufgaben des kleinen 1+1 automatisieren; Rechenstrategien kennenlernen und anwenden; Abrufbarkeit der Aufgaben durch vielfältige Übungsformen trainieren
<b>Medien:</b>	1+1-Tafel, Aufgabenkarten, Spielübersicht, Arbeitsblätter, Übungsheft, Test, Selbsteinschätzungsbogen, Beobachtungsbogen

### 4. Rechenrick: Aufgaben mit 5



**Aufgabe 1: Rechne.**



$5 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$



$5 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



$5 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$



$5 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$



$5 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$



$5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$



$5 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 5 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



$5 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 5 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$



$5 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 5 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$



$5 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 5 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

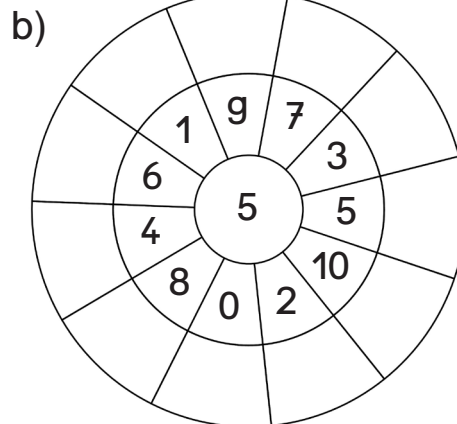
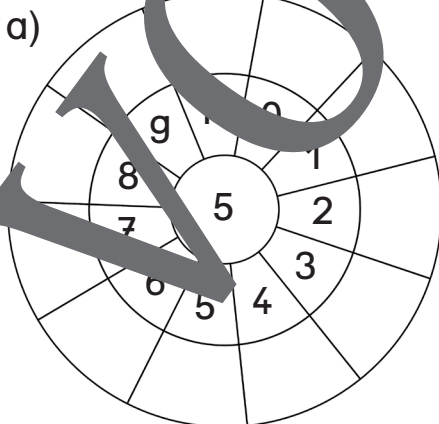


$5 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$



**Aufgabe 2: Rechne**



## 2. Trainingseinheit: Verdoppeln

M 18

### 2. Trainingseinheit: Verdoppeln



Aufgabe: Zeichne Punkte.

Zahl					
das Doppelte					

Zahl					
das Doppelte					

### 2. Trainingseinheit: Verdoppeln



Aufgabe: Finde das Doppelte. Kreise mit der gleichen Farbe ein.

A collection of grey circles containing numbers for a doubling exercise:

- Row 1: 2, 1, 6, 2, 4, 3
- Row 2: 4, 6, 7, 8, 10, 12, 14
- Row 3: 8, 10, 16, 18, 9, 20

### 3. Trainingseinheit: Verliebte Zahlen

M 19

#### 3. Trainingseinheit: Verliebte Zahlen

 Aufgabe: Ergänze.

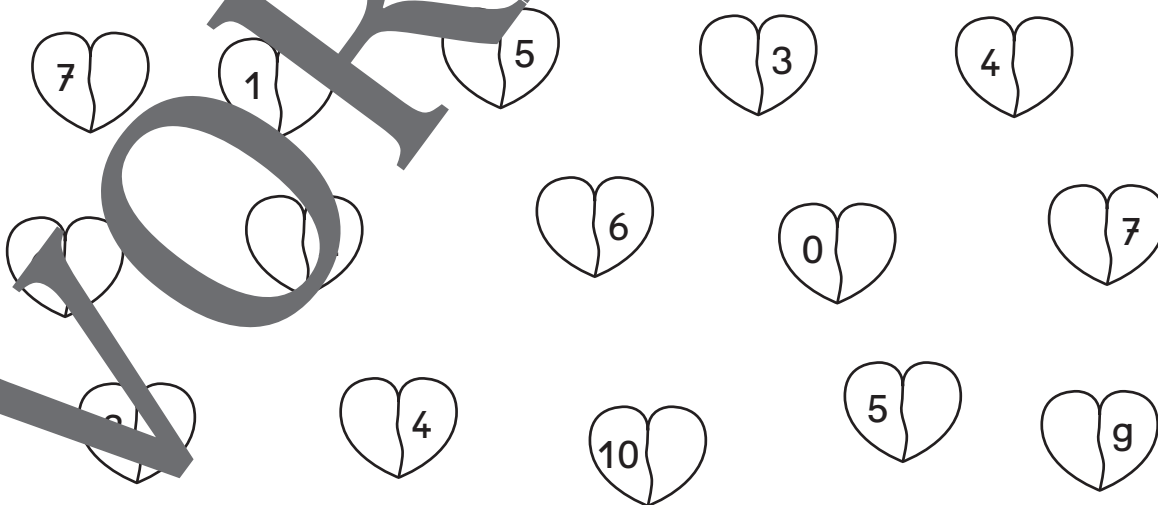
10	
2	
0	
6	
3	

10	
7	
4	
8	
1	

10	
5	
9	
10	

#### 3. Trainingseinheit: Verliebte Zahlen

 Aufgabe 1: Ergänze.



 Aufgabe 2: Welche Herzen sind doppelt? Kreise ein.

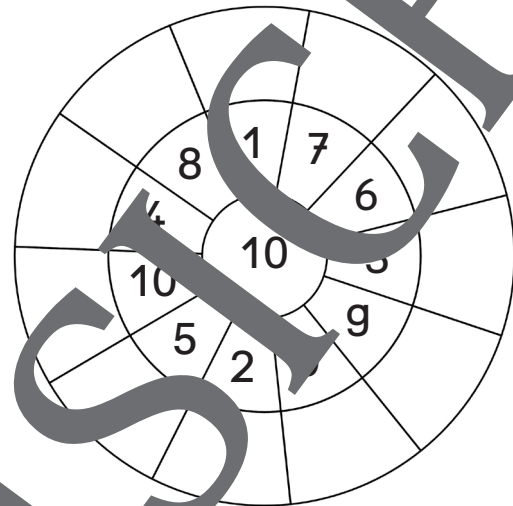
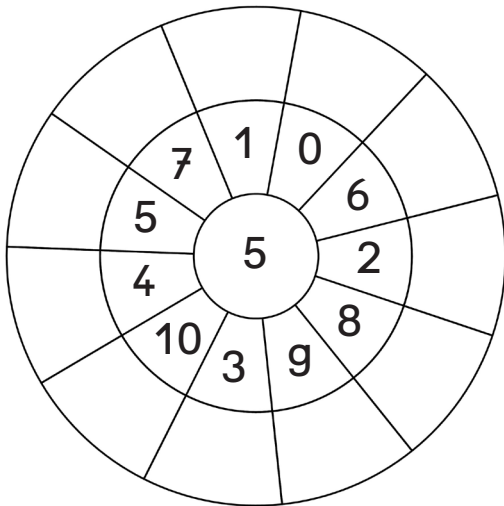
### 4. Trainingseinheit: Aufgaben mit 5 und 10

M 20

#### 4. Trainingseinheit: Aufgaben mit 5 und 10



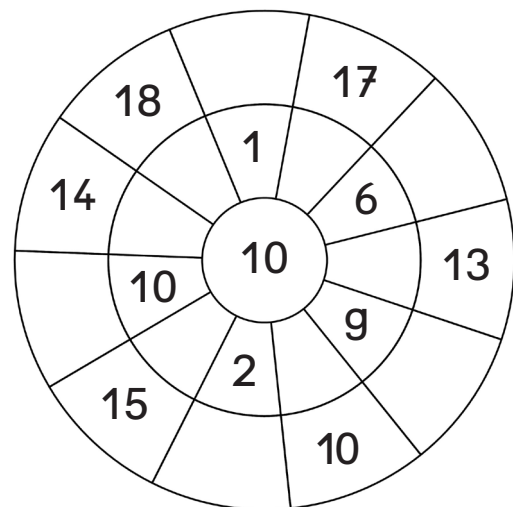
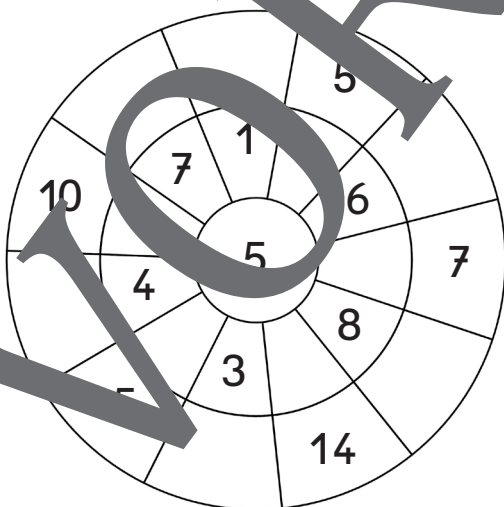
Aufgabe: Rechne.



#### 4. Trainingseinheit: Aufgaben mit 5 und 10



Aufgabe: Rechne.





# Sie wollen mehr für Ihr Fach?

## Bekommen Sie: Ganz einfach zum Download im RAABE Webshop.



**Über 5.000 Unterrichtseinheiten**  
sofort zum Download verfügbar



**Webinare und Videos**  
für Ihre fachliche und  
persönliche Weiterbildung



**Attraktive Vergünstigungen**  
für Referendar:innen  
mit bis zu 15% Rabatt



**Käuferschutz**  
mit Trusted Shops



Jetzt entdecken:  
**www.raabe.de**