

Hinweise zum Material

Das Material besteht aus 15 Rechenpuzzles mit Additions-, Subtraktions- und gemischten Aufgaben jeweils mit und ohne Zehnerübergang im Zahlenraum bis 100.

Zunächst werden die Aufgaben im oberen Teil gelöst und das Ergebnis notiert. Anschließend werden die Puzzleteile unten ausgeschnitten und anhand der Zahlen den Lösungen zugeordnet. Als Selbstkontrolle gilt das fertige Puzzlebild.

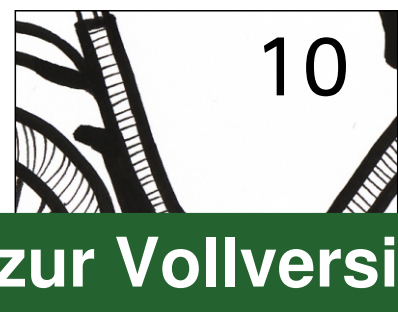
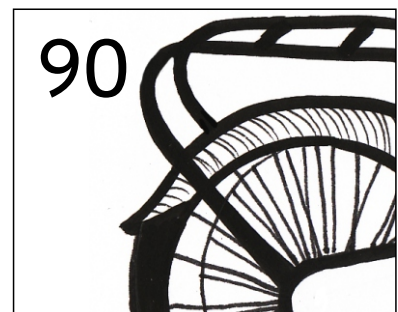
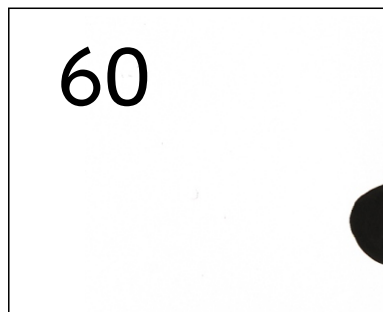
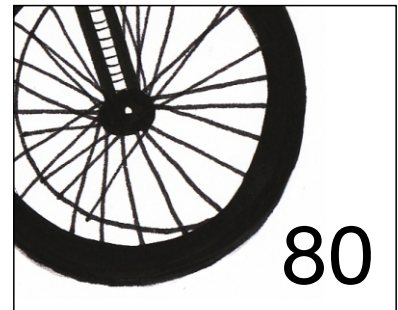
Inhaltsverzeichnis

1. Addition Zehnerzahlen
2. Subtraktion Zehnerzahlen
3. Addition und Subtraktion Zehnerzahlen
4. Addition ohne Zehnerübergang (ZE + E)
5. Subtraktion ohne Zehnerübergang (ZE - E)
6. Addition und Subtraktion ohne Zehnerübergang (ZE + E & ZE - E)
7. Addition ohne Zehnerübergang (ZE + ZE)
8. Subtraktion ohne Zehnerübergang (ZE - ZE)
9. Addition und Subtraktion ohne Zehnerübergang (ZE + ZE & ZE - ZE)
10. Addition mit Zehnerübergang (ZE + E)
11. Subtraktion mit Zehnerübergang (ZE - E)
12. Addition und Subtraktion mit Zehnerübergang (ZE + E & ZE - E)
13. Addition mit Zehnerübergang (ZE + ZE)
14. Subtraktion mit Zehnerübergang (ZE - ZE)
15. Addition und Subtraktion mit Zehnerübergang (ZE + ZE & ZE - ZE)

Rechenpuzzle Frühling 2

© Matobe-Verlag - Michaela Ziefuß

$90-30=$ ___	$80-50=$ ___	$70-20=$ ___
$100-10=$ ___	$70-60=$ ___	$80-40=$ ___
$90-20=$ ___	$50-30=$ ___	$90-10=$ ___



zur Vollversion