

## Hinweise zum Material

Das Material besteht aus 15 Rechenpuzzles mit je einem Arbeitsblatt zu den Multiplikationsaufgaben jeder Reihe, vier Blätter mit gemischten Reihen und zwei zu allen Reihen.

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.

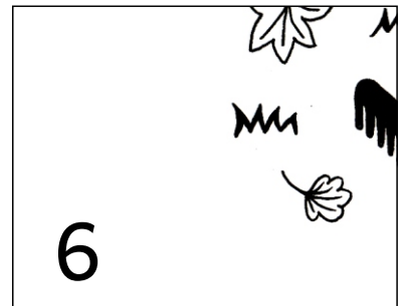
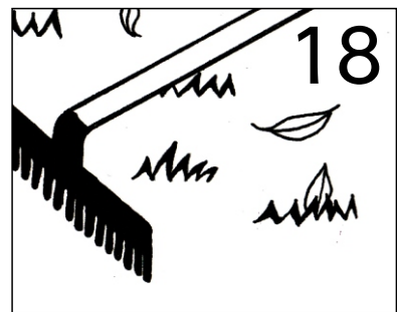
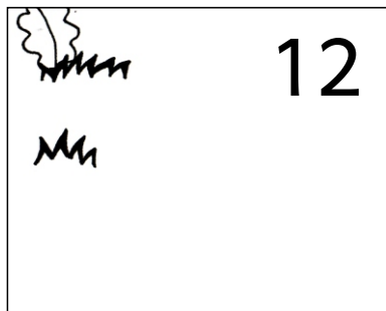
## Inhaltsverzeichnis

1. Aufgaben zur 2er Reihe
2. Aufgaben zur 3er Reihe
3. Aufgaben zur 4er Reihe
4. Aufgaben zur 5er Reihe
5. Aufgaben zur 6er Reihe
6. Aufgaben zur 7er Reihe
7. Aufgaben zur 8er Reihe
8. Aufgaben zur 9er Reihe
9. Aufgaben zur 10er Reihe
10. Aufgaben zur 2er, 5er und 10er Reihe
11. Aufgaben zur 4er und 8er Reihe
12. Aufgaben zur 3er und 6er Reihe
13. Aufgaben zur 7er und 9er Reihe
14. Aufgaben zu allen Reihen
15. Aufgaben zu allen Reihen

# Rechenpuzzle Herbst 1

© Matobe-Verlag - Michaela Lindmüller

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$



# Rechenpuzzle Herbst 15

© Matobe-Verlag - Michaela Lindmüller

$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$



15



20

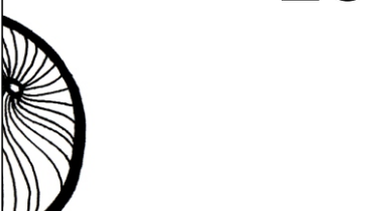


42

45



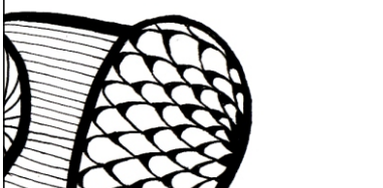
28



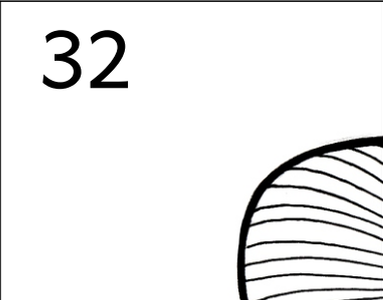
36



54



32



6

