



## RECHENBLUMEN 3

Einleitung .....	Seite 3
Rechenblumen.....	Seite 4–33
Lösungen.....	Seite 34–38

VORSCHAU

### DRUCKEINSTELLUNGEN FÜR ADOBE PDF:

Bitte beim Drucken beachten, dass die Einstellung „Seitenanpassung: keine“, bzw. „Tatsächliche Größe“ ausgewählt und ein Häkchen bei „Automatisch drehen und zentrieren“ gesetzt ist. Tipp: Schauen Sie sich zuerst das PDF an, und drucken Sie nur die Seiten aus, die Sie benötigen.

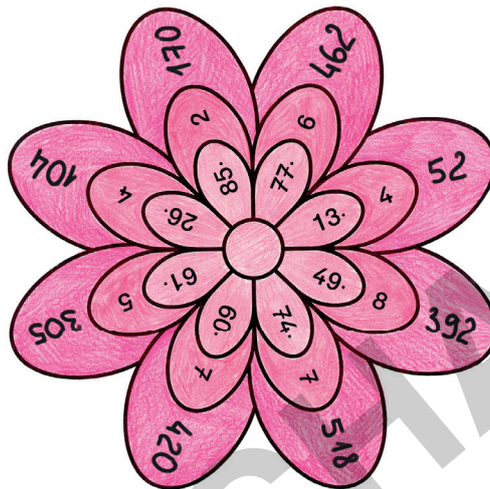
Verlag & Herausgeber: LABBÉ GmbH, Walter-Gropius-Str. 16, 50126 Bergheim, Deutschland, Telefon (02271) 4949-0, Fax (02271) 4949-49, E-Mail: labbe@labbe.de. Geschäftsführer: Michael Labbé, Ruth Labbé. Amtsgericht Köln, HRB 40029, Umsatzsteuer-ID: DE 121858465. Alle Rechte an diesem PDF liegen bei Labbé. Es ist ausdrücklich untersagt, das PDF, Ausdrücke des PDFs sowie daraus entstandene Objekte weiterzuverkaufen oder gewerblich zu nutzen. [www.labbe.de](http://www.labbe.de)

# RECHENBLUMEN 3

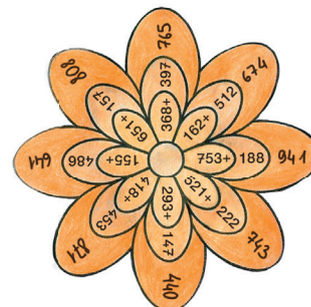
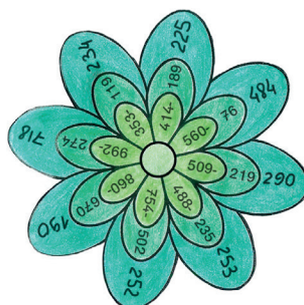
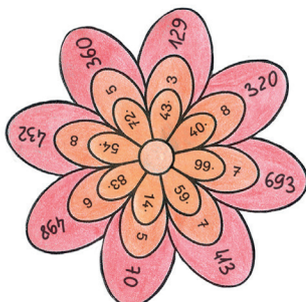
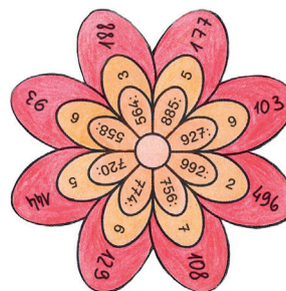
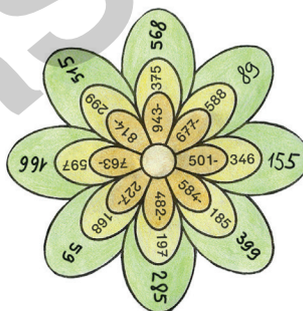
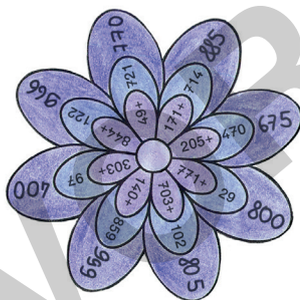
Rechenblumen sind originelle Rechen-Übungsblätter in Form einer Blume.

Dieses PDF enthält 30 Rechenblumen mit je 8 Aufgaben und setzt sich wie folgt zusammen:

- Plus-Aufgaben in dem Zahlenraum von 0 bis 1000 – jeweils in leicht, mittel und schwer
- Minus-Aufgaben in dem Zahlenraum von 0 bis 1000 – jeweils in leicht, mittel und schwer
- Mal-Aufgaben in dem Zahlenraum von 0 bis 1000 – jeweils in leicht, mittel und schwer
- Teil-Aufgaben in dem Zahlenraum von 0 bis 1000 – jeweils in leicht, mittel und schwer
- Platzhalter-Aufgaben in dem Zahlenraum von 0 bis 1000 – jeweils in leicht, mittel und schwer



Im Gegensatz zu normalen Rechen-Übungsblättern, bietet die originelle grafische Lösung als Blume die Möglichkeit eine eindrucksvolle Gemeinschaftsarbeit zu schaffen.

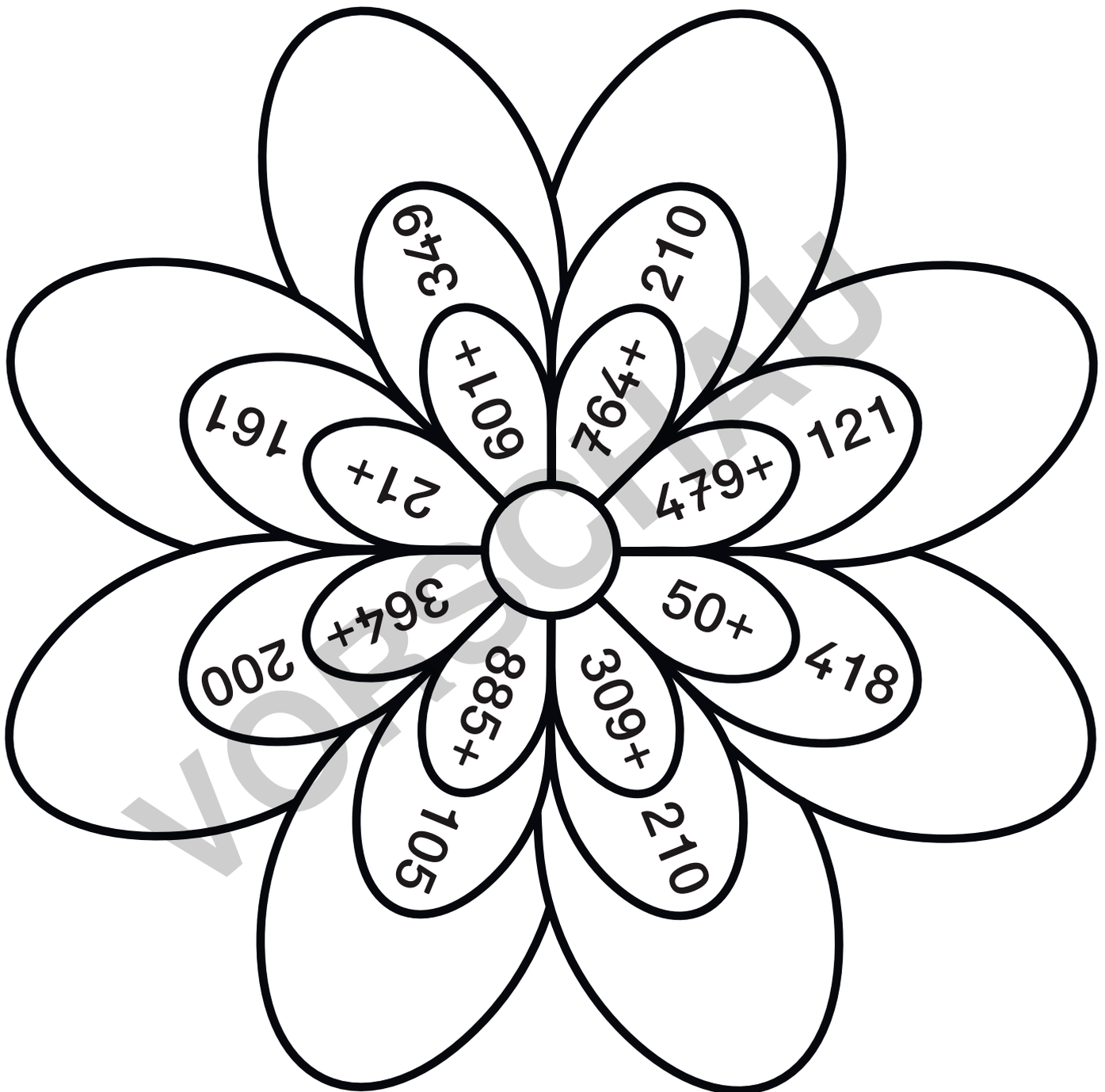


Wenn die Schülerinnen und Schüler alle acht Aufgaben richtig gelöst haben, malen sie die Rechenblume mit Farbstiften aus. Danach werden die Blumen ausgeschnitten und zu einem großen Gemeinschaftsbild „Unsere Mathe-Wiese“ auf einem großen Bogen Packpapier zusammengeklebt. WOW!

Micha Labbé



# Rechenblume 1a

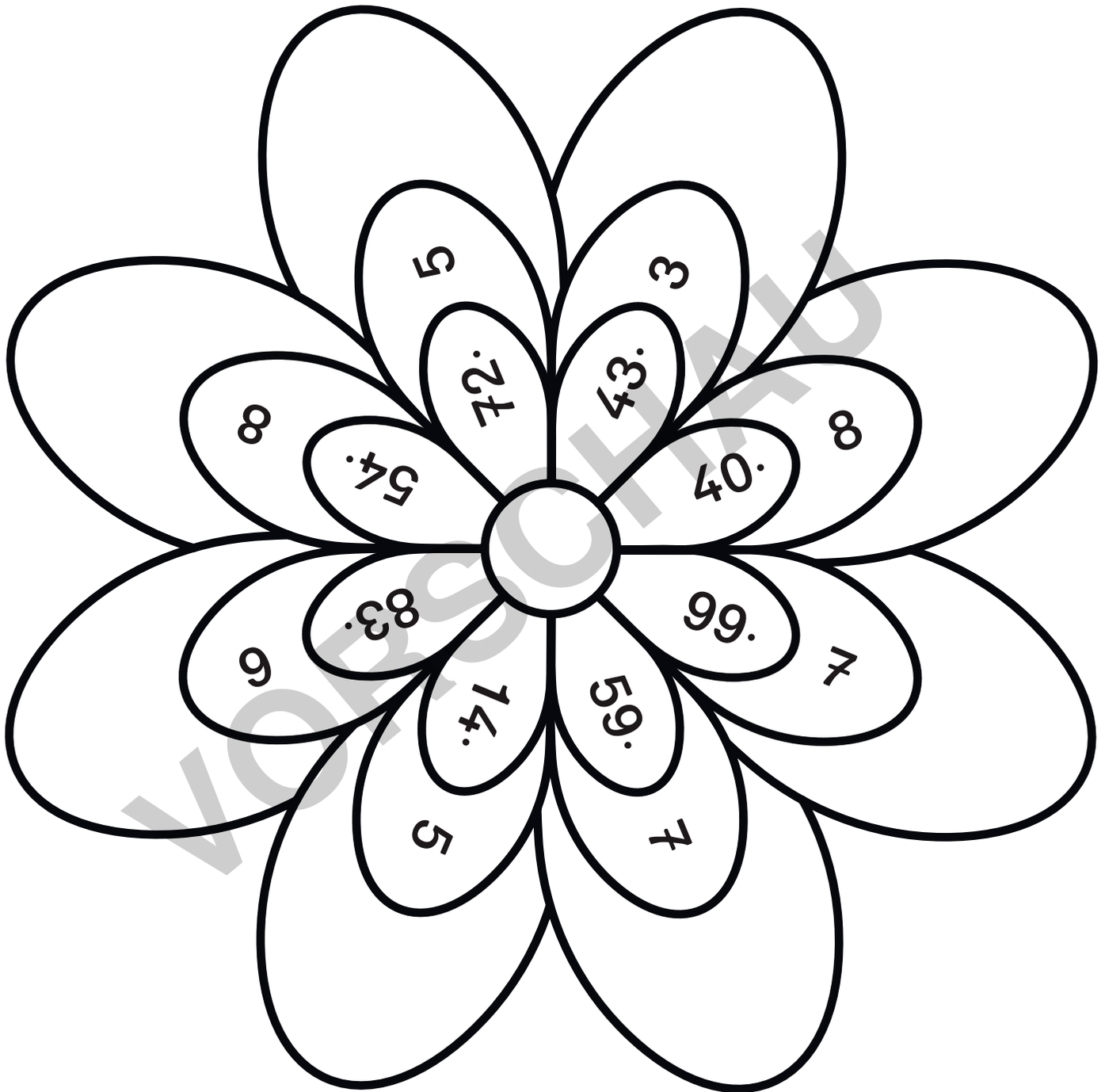


Plus-Aufgaben 0 bis 1000 / leicht

Name:

Klasse:

# Rechenblume 11a



Mal-Aufgaben 0 bis 1000 / mittel

Name:

Klasse:

