

# Unterrichtspraxis

Alfred Schneider

## Mit viel Spaß zum Mathe-King 3. Jahrgangsstufe



Das Einmaleins mit 3	
1. 3, 3, 3	2. 3, 3, 3
3. 3, 3, 3	4. 3, 3, 3
5. 3, 3, 3	6. 3, 3, 3
7. 3, 3, 3	8. 3, 3, 3
9. 3, 3, 3	10. 3, 3, 3
11. 3, 3, 3	12. 3, 3, 3
13. 3, 3, 3	14. 3, 3, 3
15. 3, 3, 3	16. 3, 3, 3
17. 3, 3, 3	18. 3, 3, 3
19. 3, 3, 3	20. 3, 3, 3
21. 3, 3, 3	22. 3, 3, 3
23. 3, 3, 3	24. 3, 3, 3
25. 3, 3, 3	26. 3, 3, 3
27. 3, 3, 3	28. 3, 3, 3
29. 3, 3, 3	30. 3, 3, 3

Das Einmaleins mit 9	
1. 9, 9, 9	2. 9, 9, 9
3. 9, 9, 9	4. 9, 9, 9
5. 9, 9, 9	6. 9, 9, 9
7. 9, 9, 9	8. 9, 9, 9
9. 9, 9, 9	10. 9, 9, 9
11. 9, 9, 9	12. 9, 9, 9
13. 9, 9, 9	14. 9, 9, 9
15. 9, 9, 9	16. 9, 9, 9
17. 9, 9, 9	18. 9, 9, 9
19. 9, 9, 9	20. 9, 9, 9
21. 9, 9, 9	22. 9, 9, 9
23. 9, 9, 9	24. 9, 9, 9
25. 9, 9, 9	26. 9, 9, 9
27. 9, 9, 9	28. 9, 9, 9
29. 9, 9, 9	30. 9, 9, 9

• ARBEITSBLÄTTER mit LÖSUNGEN • FOLIENVORLAGEN

Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Nr.: \_\_\_\_\_

Findest du alle Rechnungen?

580+70= \_\_\_\_\_

90+80= \_\_\_\_\_

480+30= \_\_\_\_\_

80+80= \_\_\_\_\_

280+40= \_\_\_\_\_

870+60= \_\_\_\_\_

270+90= \_\_\_\_\_

330+80= \_\_\_\_\_

890+70= \_\_\_\_\_

460+90= \_\_\_\_\_

550+80= \_\_\_\_\_

780+40= \_\_\_\_\_

740+90= \_\_\_\_\_

60+50= \_\_\_\_\_

820+90= \_\_\_\_\_

140+80= \_\_\_\_\_

670+70= \_\_\_\_\_

140+70= \_\_\_\_\_

570+90= \_\_\_\_\_

390+50= \_\_\_\_\_

430+80= \_\_\_\_\_

660+50= \_\_\_\_\_

780+80= \_\_\_\_\_

390+70= \_\_\_\_\_

40+90= \_\_\_\_\_

50+80= \_\_\_\_\_

360+90= \_\_\_\_\_

70+90= \_\_\_\_\_

## Inhaltsübersicht:

**Wiederholung** Addition bis 100, Subtraktion bis 100, Sachaufgaben bis 100, **Bis 1000**, Darstellen großer Zahlen, Schreiben großer Zahlen, Tausenderblatt, Bis 1000 in Zehnerschritten, Ordnen von Zahlen, Addition H+H, Addition HZ+HZ, Addition HZE+ZE, Subtraktion HZ-Z(Z5), Subtraktion HZE-ZE, Vermischte Zahlen **Einmaleinssätze**, 1x1 mit 2 (Wiederholung), 1x1 mit 4 (Wiederholung), 1x1 mit 8 (Wiederholung), 1x1 mit 5 (Wiederholung), 1x1 mit 10 (Wiederholung), Sachaufgaben, 1x1 mit 2/4/8 (Wiederholung), Rechenrad leer, 1x1 mit 3, 1x1 mit 6, 1x1 mit 9, 1x1 mit 7, Vermischte 1x1 Aufgaben, 1x1 Tabelle, Kopfrechenpoker, Wettwürfeln, Würfelralley, **Schriftliche Addition** Addition ohne Überschreitung, Addition mit einer Überschreitung, Addition mit mehreren Überschreitungen, Addition von 3 Zahlen, **Schriftliche Subtraktion** Subtraktion ohne Überschreitung, Sub-

traktion mit Überschreitung (Einer), Subtraktion mit Überschreitung (Zehner), Subtraktion mit mehreren Überschreitungen **Malnehmen** Malnehmen mit Zehnerzahlen, Sachaufgaben, Halbschriftliches Malnehmen, **Teilen** Teilen von Zehner Vielfachen, Halbschriftliches Teilen, **Rechnen mit Größen** Liter-Hektoliter (Sachaufgaben, Gramm-Kilogramm (Sachaufgaben, Kilogramm-Tonne (Sachaufgaben), Cent-€, Cent-€ Rechnen mit Komma, Millimeter (Messen von Strecken), Millimeter-Zentimeter, Millimeter-Zentimeter-Dezimeter, Meter-Kilometer, **Symmetrie** Finden von Spiegelachsen, Zeichnen symmetrischer Bilder