

Heiner Müller: Rechenblätter mit Selbstkontrolle - 3. Schuljahr

Inhaltsverzeichnis

- | | | | |
|-----|---|-----|--|
| 1. | Addition und Subtraktion zweistelliger Zahlen | 18. | Sachaufgaben zur Addition und Subtraktion |
| 2. | Wiederholung der Einmaleins-Reihen | 19. | Längenmaße (cm - m) |
| 3. | Division mit einstelligen Zahlen | 20. | Längenmaße (mm - cm) |
| 4. | Hunderter, Zehner, Einer (I) | 21. | Längenmaße (m - km) |
| 5. | Hunderter, Zehner, Einer (II) | 22. | Umfang geometrischer Figuren |
| 6. | Vorgänger und Nachfolger von gemischten Hunderterzahlen | 23. | Zeitpunkte und Zeitspannen |
| 7. | Addition von Hunderterzahlen | 24. | Rechenregel: Punktrechnung geht vor Strichrechnung |
| 8. | Subtraktion von Hunderterzahlen | 25. | Multiplikation mit Zehnerzahlen |
| 9. | Geldbeträge (Euro - Cent) | 26. | Division mit Zehnerzahlen |
| 10. | Kommaschreibweise von Euro und Cent | 27. | Gewichte (g - kg) |
| 11. | Addition ohne Hunderterüberschreitung bis 1000 | 28. | Schriftliche Addition ohne Überschreitung des Zehners |
| 12. | Subtraktion ohne Hunderterüberschreitung bis 1000 | 29. | Schriftliche Addition mit Überschreitung des Zehners |
| 13. | Addition mit Hunderterüberschreitung bis 1000 (I) | 30. | Schriftliche Subtraktion ohne Überschreitung des Zehners |
| 14. | Addition mit Hunderterüberschreitung bis 1000(II) | 31. | Schriftliche Subtraktion mit Überschreitung des Zehners |
| 15. | Subtraktion mit Hunderterüberschreitung bis 1000 (I) | 32. | Schriftliche Addition und Subtraktion |
| 16. | Subtraktion mit Hunderterüberschreitung bis 1000 (II) | 33. | Halbschriftliche Multiplikation zweistelliger Zahlen |
| 17. | Addition und Subtraktion ohne Hunderterüberschreitung | 34. | Halbschriftliche Division zweistelliger Zahler |
| | | 35. | Multiplikation und Division mit Pfeilbildern |
| | | 36. | Rauminhalte (hl - l), Kommaschreibweise |

37.-54. Lösungen

Zu dieser Mappe

Die Rechenblätter bieten die Möglichkeit das notwendige Üben im Rechenunterricht abwechslungsreich und interessant zu gestalten. Da fast alle Kinder gern zeichnen oder malen, bieten die Anmalbilder, Punktebilder oder Lösungssätze bzw. Lösungswörter den Schülern/Schülerinnen motivierende Formen der Selbstkontrolle. Das Übungsmaterial eignet sich als Hausaufgabe oder Stillbeschäftigung, für Gruppenarbeit, Freiarbeit oder zur Differenzierung.

Ein weiterer Vorteil liegt darin, dass die Übungen jederzeit ohne Probleme unterbrochen werden können, ohne dass mit dem jeweiligen Kontrollverfahren neu begonnen werden muss. Dadurch gibt es beim Fortsetzen der Arbeit zu einem späteren Zeitpunkt keine motivationshemmenden Zeitverluste.

Die Punktebilder müssen der Reihe nach, die Anmalbilder und die Arbeitsblätter mit den Lösungssätzen bzw. Lösungswörtern können in beliebiger Reihenfolge bearbeitet werden.

Bei den Anmalbildern darf **nur ein Lösungsfeld pro Aufgabe** angemalt werden! Um eine vorzeitige Lösung der Aufgaben anhand der noch freien Zahlen weitgehend zu vermeiden, wurden bei den Punktebildern und Anmalbildern zusätzliche Lösungszahlen angegeben.