

Inhaltsverzeichnis

Dominos (11 Teile)

- 1.–4. Wie heißen die Zahlen?
- 5. Vorgänger und Nachfolger: Welche Zahl fehlt?
- 6. Wir addieren immer 10
- 7. Wir subtrahieren immer 10

Dominos (12 Teile)

- 8./9. Wir üben mit Einer- und Zehnerstellen
- 10.–17. Wir rechnen mit Einer- und Zehnerstellen

Dominos (18 Teile)

- 18./19. Addition mit zweistelligen Zahlen (1)/Subtraktion mit zweistelligen Zahlen (1)
- 20./21. Addition mit zweistelligen Zahlen (2)/Subtraktion mit zweistelligen Zahlen (2)
- 22. Addition und Subtraktion mit zweistelligen Zahlen

Lotto-Spiele

- 23./24. Wie heißen die Zahlen?
- 25./26. Addition (1)/Subtraktion (1) (mit Einerzahlen, ohne Zehnerübergang)
- 27./28. Addition in zwei Schritten (1)/Subtraktion in zwei Schritten (1) (mit Einerzahl, mit Zehnerübergang)
- 29./30. Addition (2)/Subtraktion (2) (mit Einerzahl, mit Zehnerübergang)

- 31./32. Addition in zwei Schritten (2)/Subtraktion in zwei Schritten (2) (mit zweistelliger Zahl, ohne zusätzlichen Zehnerübergang)
- 33./34. Addition (3)/Subtraktion (3) (mit zweistelliger Zahl, ohne zusätzlichen Zehnerübergang)
- 35./36. Addition in zwei Schritten (3)/Subtraktion in zwei Schritten (3) (mit zweistelliger Zahl, mit zusätzlichem Zehnerübergang)
- 37./38. Addition (4)/Subtraktion (4) (mit zweistelliger Zahl, mit zusätzlichem Zehnerübergang)

Triados

- 39./40. Wir ergänzen zur Zehnerzahl und subtrahieren von der Zehnerzahl
- 41. Wir addieren in zwei Schritten
- 42. Wir subtrahieren in zwei Schritten
- 43./44. Wir ergänzen bis 100 und subtrahieren von 100

Quartette (1)

- 45.–48. Wir rechnen mit Platzhaltern (mit zweistelligen Zahlen)

Quartette (2)

- 49.–52. Wir rechnen mit Platzhaltern (mit zweistelligen Zahlen)