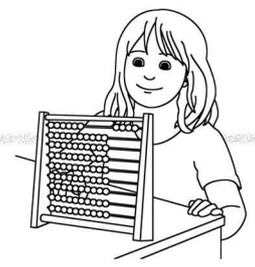


Inhalt: Klammerkarten „Rechnen bis 100“



Seiten

- 5 Bastelanleitung
- 6 Etikett für die Aufbewahrungskiste
- 7 Arbeitsplan

Klammerkarten

- 8 Addition von Zehnerzahlen (Karte 1)
- 8 Subtraktion von Zehnerzahlen (Karte 2)
- 9 Addition mit einem einstelligen Summanden ohne Zehnerübergang (Karten 3, 4)
- 10 Subtraktion mit einstelligem Subtrahenden ohne Zehnerübergang (Karten 5, 6)
- 11 Platzhalteraufgaben: Addition ohne Zehnerübergang (Karten 7, 8)
- 12 Platzhalteraufgaben: Subtraktion ohne Zehnerübergang (Karten 9, 10)
- 13 Addition mit einem einstelligen Summanden mit Zehnerübergang (Karten 11, 12)
- 14 Subtraktion mit einstelligem Subtrahenden mit Zehnerübergang (Karten 13, 14)
- 15 Platzhalteraufgaben: Addition mit Zehnerübergang (Karten 15, 16)
- Platzhalteraufgaben: Subtraktion mit Zehnerübergang (Karten 17, 18)
- 16 Addition mit zweistelligen Summanden ohne Zehnerübergang (Karten 19, 20)
- 17 Subtraktion mit zweistelligem Subtrahenden ohne Zehnerübergang (Karten 21, 22)
- 18 Platzhalteraufgaben: Addition ohne Zehnerübergang (Karten 23, 24)
- 19 bis 20 Platzhalteraufgaben: Subtraktion ohne Zehnerübergang (Karten 25, 26, 27, 28)
- 21 Addition mit zweistelligen Summanden mit Zehnerübergang (Karten 29, 30)
- 22 Subtraktion mit zweistelligem Subtrahenden mit Zehnerübergang (Karten 31, 32)
- 23 Platzhalteraufgaben: Addition mit Zehnerübergang (Karten 33, 34)
- 24 Platzhalteraufgaben: Subtraktion mit Zehnerübergang (Karten 35, 36)

Seiten

- 25 Addition mit 3 Summanden (Karten 37, 38)
- 26 Addition und Subtraktion mit 3 Zahlen (Karten 39, 40)
- 27 Richtig oder falsch: Addition mit einem einstelligen Summanden ohne Zehnerübergang (Karte 41)
- 27 Richtig oder falsch: Subtraktion mit einstelligem Subtrahenden ohne Zehnerübergang (Karte 42)
- 28 Richtig oder falsch: Addition mit einem einstelligen Summanden mit Zehnerübergang (Karte 43)
- 28 Richtig oder falsch: Subtraktion mit einstelligem Subtrahenden mit Zehnerübergang (Karte 44)
- 29 Richtig oder falsch: Addition mit zweistelligen Summanden ohne Zehnerübergang (Karte 45)
- 29 Richtig oder falsch: Subtraktion mit zweistelligem Subtrahenden ohne Zehnerübergang (Karte 46)
- 30 Richtig oder falsch: Addition mit zweistelligen Summanden mit Zehnerübergang (Karten 47, 48)
- 31 Richtig oder falsch: Subtraktion mit zweistelligem Subtrahenden mit Zehnerübergang (Karten 49, 50)