

- ➔ **Zahlenzerlegung bis 10** (Seite 6 bis 15)
- Aufwärmen Punktebilder erkennen
Plusaufgaben rechnen
 - Taktik Zur 10 ergänzen, Plusaufgaben schreiben
 - Ausdauertraining Zahlen zerlegen
Rechenmauern und -häuser ausfüllen
 - Nachspielzeit Zusatzaufgaben
- ➔ **Plus und Minus bis 20 ohne Zehnerübergang** (Seite 16 bis 25)
- Aufwärmen Zahlen bis 20
 - Taktik Kleine und große Aufgaben
Tauschaufgaben als Rechenstrategie
 - Ausdauertraining Kleine und große Aufgaben lösen
Tausch- und Nachbaraufgaben nutzen
 - Nachspielzeit Zusatzaufgaben
- ➔ **Plus und Minus bis 20 mit Zehnerübergang** (Seite 26 bis 37)
- Aufwärmen Zehnerübergang vorbereiten
 - Taktik 20er-Feld: Zuerst zum Zehner rechnen
Verdoppeln als Rechenstrategie
 - Ausdauertraining Strategien zum Zehnerübergang anwenden
Trick für die 9
 - Nachspielzeit Zusatzaufgaben
- ➔ **Plus und Minus bis 100 ohne Zehnerübergang** (Seite 38 bis 47)
- Aufwärmen Zahlen bis 100
 - Taktik Plus und Minus ohne Zehnerübergang
Kleine und große Aufgaben
 - Ausdauertraining Rechenstrategien anwenden
Aufgabenfolgen und Rechendreiecke
 - Nachspielzeit Zusatzaufgaben

➔ **Plus und Minus bis 100 mit Zehnerübergang** (Seite 48 bis 59)

Aufwärmen Hundertertafel und Zahlenfolgen ergänzen
Taktik Plus und Minus mit Zehnerübergang

Aufgaben am Rechenstrich lösen
Addition und Subtraktion in Schritten
Ausdauertraining Geschicktes Rechnen in Schritten
Umkehraufgaben
Zahlenmauern und Muster

Nachspielzeit Zusatzaufgaben

➔ **Multiplizieren** (Seite 60 bis 71)

Aufwärmen Kernaufgaben lösen: 2er-, 5er- und 10er-Reihe

Taktik Kernaufgaben, Nachbaraufgaben und Tauschaufgaben rechnen

Ausdauertraining Malaufgaben rechnen

Nachspielzeit Zusatzaufgaben

➔ **Multiplizieren und Dividieren** (Seite 72 bis 80)

Aufwärmen Kernaufgaben lösen

Taktik Umkehraufgaben rechnen und finden

Ausdauertraining Geteiltaufgaben und Malaufgaben rechnen
Umkehraufgaben finden und rechnen

Nachspielzeit Zusatzaufgaben