

Inhaltsverzeichnis

Vorkurs zur feinmotorischen Schulung und Wahrnehmungsförderung

- 2 Linien nachspuren
- 3 Gleiche Bilder finden (Wahrnehmungskonstanz)
- 4 Wege nachspuren
- 5 Fehler finden
- 6 Gleiche Bilder finden (Lagepositionen)
- 7 Umrisse erkennen
- 8 Figuren abzeichnen
- 9 Eins-zu-eins zuordnen

Im Zahlenraum bis 10

- 11 Mengen bis 6 bestimmen
- 12 Mengen bis 10 simultan erfassen
- 13 Zahldarstellungen bis 10
- 14 Anzahlen im Zehnerfeld darstellen
- 15 Anzahlen im Zehnerfeld verändern
- 16 Zahlenreihe bis 10 – vorwärts und rückwärts
- 17 Zahlen bis 10 vergleichen

Zahlzerlegungen

- 18 Zerlegungen der Zahl 3
- 19 Zerlegungen der Zahl 4
- 20 Zerlegungen der Zahl 5
- 21 Zerlegungen der Zahl 6
- 22 Zerlegungen der Zahl 7
- 23 Zerlegungen der Zahl 8
- 24 Zerlegungen der Zahl 9
- 25 Zerlegungen der Zahl 10
- 26 Zahlzerlegungen

Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 10

- 28 Addition am Zehnerfeld
- 29 Addition bis 10
- 30 Tauschaufgaben
- 31 Tauschaufgaben
- 32 Ergänzen
- 34 Subtraktion am Zehnerfeld
- 35 Subtraktion bis 10
- 36 Umkehraufgaben
- 37 Umkehraufgaben
- 38 Aufgabenfamilien

Im Zahlenraum bis 20

- 39 Mengen bis 20 bestimmen
- 40 Zahlenreihe bis 20 – vorwärts und rückwärts
- 41 Nachbarzahlen
- 42 Zehner und Einer
- 43 Zehner und Einer – Bündeln
- 44 Aufgaben rund um die 10
- 45 Zahlen bis 20 vergleichen

Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 20

- 48 Analogieaufgaben (Addition)
- 49 Analogieaufgaben (Addition)
- 50 Analogieaufgaben (Addition)
- 51 Analogieaufgaben (Subtraktion)
- 52 Analogieaufgaben (Subtraktion)
- 53 Analogieaufgaben (Subtraktion)
- 54 Verdoppeln
- 55 Halbieren
- 56 Addition mit Zehnerübergang
- 57 Addition mit Zehnerübergang
- 58 Addition mit Zehnerübergang
- 59 Addition mit Zehnerübergang
- 60 Subtraktion mit Zehnerübergang
- 61 Subtraktion mit Zehnerübergang
- 62 Subtraktion mit Zehnerübergang
- 63 Subtraktion mit Zehnerübergang

Geometrie

- 10 Links und rechts unterscheiden
- 27 Formen erkennen
- 33 Muster fortsetzen

Größen

- 46 Geld – Cent
- 47 Geld – Euro