

Inhaltsverzeichnis

1. Inklusiv unterrichten

- 1.1 Was ist Inklusion?
- 1.1.1 Inklusion im Unterricht der Grundschule
- 1.1.2 Welche Förderbereiche kann es geben?
- 1.1.3 Was bedeutet Inklusion für die Unterrichtsplanung?
- 1.2 Inklusiv unterrichten mit FÖRDERN INKLUSIV
- 1.3 Unterrichten mit DENKEN UND RECHNEN
- 1.3.1 Diagnostik mit DENKEN UND RECHNEN
- 1.3.2 Differenzieren mit DENKEN UND RECHNEN
- 1.4 Literaturtipps

2. Individuelle Förderplanung

Kopiervorlage Förderplan

3. Eingangsdagnostik

- 3.1 Allgemeine Hinweise zur Diagnose im dritten Schuljahr
- 3.2 Diagnosetests
 - A1 Anzahlen bestimmen – Stellenwerttafel
 - A2 Anzahlen bestimmen
 - A3 Zahlenstrahl
 - A4 Vorgänger und Nachfolger
 - A5 Zahlenreihe
 - A6 Nachbarzehner
 - A7 Addieren mit Zehnerzahlen
 - A8 Subtrahieren mit Zehnerzahlen
 - A9 Addieren – Analogieaufgaben
 - A10 Subtrahieren – Analogieaufgaben
 - A11 Addieren mit Zehnerübergang
 - A12 Subtrahieren mit Zehnerübergang
 - A13 Addieren – Rechenwege
 - A14 Subtrahieren – Rechenwege
 - A15 Grundvorstellung Multiplikation
 - A16 Einmaleins mit 1, 2, 5 und 10
 - A17 Kernaufgaben
 - A18 Ableiten
 - A19 Division – Aufteilen
 - A20 Division – Verteilen
 - A21 Umkehraufgaben
- 3.3 Auswertungsbogen
- 3.4 Fehleranalyse und Förderhinweise

4. Kopiervorlagen zu Heft 10

- 10.1 Addieren: Analogieaufgaben
- 10.2 Addieren: Rechenstrategien
- 10.3 Addieren: Rechenwege
- 10.4 Subtrahieren: Analogieaufgaben
- 10.5 Subtrahieren: Rechenstrategien
- 10.6 Subtrahieren: Rechenwege
- 10.7 Zahldarstellung: Hunderter
- 10.8 Zahldarstellung: Hunderter und Zehner
- 10.9 Zahldarstellung: Hunderter und Einer
- 10.10 Zahldarstellung: Hunderter, Zehner und Einer
- 10.11 Zahldarstellung: Hunderter, Zehner und Einer
- 10.12 Zahldarstellung: Hunderter, Zehner und Einer
- 10.13 Zahldarstellung: Hunderter, Zehner und Einer
- 10.14 Zahldarstellung: Zahlwörter
- 10.15 Zahldarstellung: Zahlwörter
- 10.16 Zahldarstellung: Zahlwörter
- 10.17 Zahldarstellung: Zahlwörter
- 10.18 Zahlenraum bis 1000: Der Tausenderstreifen
- 10.19 Zahlenraum bis 1000: Vorwärts und rückwärts zählen
- 10.20 Zahlenraum bis 1000: Der Zahlenstrahl
- 10.21 Zahlenraum bis 1000: Der Zahlenstrahl
- 10.22 Zahlenraum bis 1000: Zahlen ordnen
- 10.23 Zahlenraum bis 1000: Nachbarzahlen
- 10.24 Zahlenraum bis 1000: Nachbarzehner
- 10.25 Zahlenraum bis 1000: Nachbarhunderter
- 10.26 Zahlenraum bis 1000: Vorwärts und rückwärts zählen

Kopiervorlagen zu Heft 11

- 11.1 Zahldarstellung: Hunderter, Zehner, Einer
- 11.2 Zahldarstellung: Zahlwörter
- 11.3 Zahlenraum bis 1000: Nachbarzehner
- 11.4 Zahlenraum bis 1000: Nachbarhunderter
- 11.5 Runden: Runden auf Hunderter
- 11.6 Runden: Runden auf Zehner
- 11.7 Addieren: H+H
- 11.8 Addieren: H+H
- 11.9 Addieren: HZE+H
- 11.10 Addieren: HZE+H
- 11.11 Addieren: HZE+Z
- 11.12 Addieren: HZE+Z
- 11.13 Addieren: HZE+E
- 11.14 Addieren: HZE+E
- 11.15 Addieren: HZE+H, HZE+Z, HZE+E
- 11.16 Subtrahieren: H–H
- 11.17 Subtrahieren: H–H
- 11.18 Subtrahieren: HZE–H
- 11.19 Subtrahieren: HZE–H
- 11.20 Subtrahieren: HZE–Z
- 11.21 Subtrahieren: HZE–Z
- 11.22 Subtrahieren: HZE–E
- 11.23 Subtrahieren: HZE–E
- 11.24 Subtrahieren: HZE–H, HZE–Z, HZE–E
- 11.25 Addieren: HZE+H, HZE+Z, HZE+E
- 11.26 Halbschriftlich addieren: Rechenwege
- 11.27 Halbschriftlich addieren: Rechenwege
- 11.28 Subtrahieren: HZE–H, HZE–Z, HZE–E
- 11.29 Halbschriftlich subtrahieren: Rechenwege
- 11.30 Halbschriftlich subtrahieren: Rechenwege
- 11.31 Schriftlich addieren: Ohne Übertrag
- 11.32 Schriftlich addieren: Ohne Übertrag
- 11.33 Schriftlich addieren: Ein Übertrag
- 11.34 Schriftlich addieren: Ein Übertrag
- 11.35 Schriftlich addieren: Zwei Überträge
- 11.36 Schriftlich addieren: Ein und zwei Überträge
- 11.37 Schriftlich subtrahieren: Ohne Übertrag
- 11.38 Schriftlich subtrahieren: Ohne Übertrag
- 11.39 Schriftlich subtrahieren: Ein Übertrag
- 11.40 Schriftlich subtrahieren: Ein Übertrag
- 11.41 Schriftlich subtrahieren: Zwei Überträge
- 11.42 Schriftlich subtrahieren: Zwei Überträge
- 11.43 Schriftlich subtrahieren: Ein und zwei Überträge

Kopiervorlagen zu Heft 12

- 12.1 Multiplizieren: Nachbaraufgaben, Tauschaufgaben
- 12.2 Multiplizieren: Einmaleins üben
- 12.3 Dividieren: Umkehraufgaben
- 12.4 Dividieren: Dividieren mit Rest
- 12.5 Multiplizieren: Multiplizieren mit großen Zahlen
- 12.6 Dividieren: Dividieren mit großen Zahlen
- 12.7 Dividieren: Dividieren mit großen Zahlen
- 12.8 Multiplizieren: Halbschriftlich multiplizieren
- 12.9 Dividieren: Halbschriftlich dividieren

Kopiervorlagen zu Heft 13

- 13.1 Geometrische Formen: Muster
- 13.2 Geometrische Körper: In der Umwelt
- 13.3 Würfelgebäude: Baupläne
- 13.4 Symmetrie: Spiegelbilder am Geobrett
- 13.5 Zeichenkurs: Figuren zeichnen
- 13.6 Zeichenkurs: Figuren zeichnen
- 13.7 Zeichenkurs: Vergrößern
- 13.8 Zeichenkurs: Vergrößern
- 13.9 Achsensymmetrie: Faltschnitte
- 13.10 Achsensymmetrie: In der Umwelt
- 13.11 Achsensymmetrie: Symmetrisch ergänzen

Inhaltsverzeichnis

13.12 Achsensymmetrie: Symmetrisch ergänzen	5. Hinweise zum Einsatz der Erfolgskontrollen
13.13 Geometrische Körper: In der Umwelt	5.1 Zielsetzung
13.14 Geometrische Körper: In der Umwelt	5.2 Einsatz
13.15 Geometrische Körper: Würfelnetze	5.3 Auswertung
13.16 Würfelgebäude: Baupläne	Erfolgskontrolle 10.1
13.17 Würfelgebäude: Baupläne	Erfolgskontrolle 10.2
Kopiervorlagen zu Heft 14	
14.1 Spaßbad: Fragen zuordnen	Erfolgskontrolle 10.3
14.2 Spaßbad: Sachaufgaben lösen und antworten	Erfolgskontrolle 11.1
14.3 Spaßbad: Skizzen zuordnen	Erfolgskontrolle 11.2
14.4 Spaßbad: Skizzen zuordnen	Erfolgskontrolle 11.3
14.5 Daten und Häufigkeiten: Schaubilder	Erfolgskontrolle 11.4
14.6 Daten und Häufigkeiten: Balkendiagramme und Tabellen	Erfolgskontrolle 12.1
14.7 Geld: Euro	Erfolgskontrolle 12.2
14.8 Geld: Euro	Erfolgskontrolle 12.3
14.9 Geld: Euro	Erfolgskontrolle 13.1
14.10 Sachrechnen: Preistabellen	Erfolgskontrolle 13.2
14.11 Geld: Euro und Cent	Erfolgskontrolle 14.1
14.12 Geld: Euro und Cent – Kommaschreibweise	Erfolgskontrolle 14.2
14.13 Geld: Euro und Cent – Kommaschreibweise	Erfolgskontrolle 14.3
14.14 Geld: Euro und Cent – Kommaschreibweise	Erfolgskontrolle 14.4
14.15 Sachrechnen: Tipps zum Lösen	
14.16 Daten und Häufigkeiten: Säulendiagramme	
14.17 Daten und Häufigkeiten: Kreisdiagramme	
14.18 Gewichte: Gramm	
14.19 Gewichte: Rechnen mit Gewichten (g)	
14.20 Gewichte: Größenvorstellungen (kg, g)	
14.21 Gewichte: Größenvorstellungen (kg, g)	
14.22 Längen: Meter und Zentimeter	
14.23 Längen: Meter und Zentimeter – Kommaschreibweise	
14.24 Längen: Meter und Zentimeter – Kommaschreibweise	
14.25 Längen: Strecken messen und zeichnen in Zentimeter	
14.26 Längen: Strecken messen in Millimeter	
14.27 Längen: Strecken messen Zentimeter und Millimeter	
14.28 Längen: Strecken messen Zentimeter und Millimeter	
14.29 Längen: Strecken zeichnen Zentimeter und Millimeter	
14.30 Längen: Ordnen, Größenvorstellungen	
14.31 Kombinationen: Kleidung	
14.32 Zufall und Wahrscheinlichkeit: Glücksrad	
14.33 Zufall und Wahrscheinlichkeit: Glücksrad	
14.34 Zeit: Volle Stunden	
14.35 Zeit: Halbe Stunden	
14.36 Zeit: Viertelstunden	
14.37 Zeitpunkte: Stunden und Minuten	
14.38 Zeitpunkte: Stunden und Minuten	
14.39 Zeitspannen: Stunden	
14.40 Zeitspannen: Minuten	
14.41 Sachrechnen: Verabredungen	
14.42 Sachrechnen: Verabredungen	
14.43 Sachrechnen: Fernsehprogramm	
14.44 Sachrechnen: Fernsehprogramm	