

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	Diagnostetests
	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
13.13	Geometrische Körper: In der Umwelt
13.14	Geometrische Körper: In der Umwelt
13.15	Geometrische Körper: Würfelnetze
13.16	Würfelgebäude: Baupläne
13.17	Würfelgebäude: Baupläne
Kopiervorlagen zu Heft 14	
14.1	Spaßbad: Fragen zuordnen
14.2	Spaßbad: Sachaufgaben lösen und antworten
14.3	Spaßbad: Skizzen zuordnen
14.4	Spaßbad: Skizzen zuordnen
14.5	Daten und Häufigkeiten: Schaubilder
14.6	Daten und Häufigkeiten: Balkendiagramme und Tabellen
14.7	Geld: Euro
14.8	Geld: Euro
14.9	Geld: Euro
14.10	Sachrechnen: Preistabellen
14.11	Geld: Euro und Cent
14.12	Geld: Euro und Cent – Kommaschreibweise
14.13	Geld: Euro und Cent – Kommaschreibweise
14.14	Geld: Euro und Cent – Kommaschreibweise
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

5.	Hinweise zum Einsatz der Erfolgskontrollen
5.1	Zielsetzung
5.2	Einsatz
5.3	Auswertung
	Erfolgskontrolle 10.1
	Erfolgskontrolle 10.2
	Erfolgskontrolle 10.3
	Erfolgskontrolle 11.1
	Erfolgskontrolle 11.2
	Erfolgskontrolle 11.3
	Erfolgskontrolle 11.4
	Erfolgskontrolle 12.1
	Erfolgskontrolle 12.2
	Erfolgskontrolle 12.3
	Erfolgskontrolle 13.1
	Erfolgskontrolle 13.2
	Erfolgskontrolle 14.1
	Erfolgskontrolle 14.2
	Erfolgskontrolle 14.3
	Erfolgskontrolle 14.4