

Inhalt

Mein Trainingsheft 1 (Deckblatt)	4	Ziffern schreiben – 1 bis 5	24
Was ist mehr?	5	Aufgaben 39–40: Ziffern nachspuren und schreiben	
Aufgaben 1–6: Anzahlen vergleichen und größere Menge einkreisen		Immer 6	25
Male gleich viele Punkte.	8	Aufgaben 41–44: Anzahlen erfassen, Zahldarstellungen ergänzen, Ziffern schreiben, Zahlzerlegung von 6	
Aufgaben 7–12: Gleich große Mengen zeichnen		Immer 7	27
Was gehört nicht dazu?	11	Aufgaben 45–48: Anzahlen erfassen, Zahldarstellungen ergänzen, Ziffern schreiben, Zahlzerlegung von 7	
Aufgaben 13–18: Oberbegriffe erkennen, falsche Zuordnung einkreisen		Immer 8	29
Immer 1	14	Aufgaben 49–52: Anzahlen erfassen, Zahldarstellungen ergänzen, Ziffern schreiben	
Aufgaben 19–20: Anzahlen erfassen, Zahldarstellungen ergänzen, Ziffern schreiben		Immer 9	31
Immer 2	15	Aufgaben 53–56: Anzahlen erfassen, Zahldarstellungen ergänzen, Ziffern schreiben, Zahlzerlegung von 9, Geldbeträge mit Münzen und Scheinen zeichnen	
Aufgaben 21–22: Anzahlen erfassen, Zahldarstellungen ergänzen, Ziffern schreiben		Immer 10	33
Immer 3	16	Aufgaben 57–60: Anzahlen erfassen, Zahldarstellungen ergänzen, Ziffern schreiben, Zahlzerlegung von 10, Geldbeträge mit Münzen und Scheinen zeichnen	
Aufgaben 23–24: Anzahlen erfassen, Zahldarstellungen ergänzen, Ziffern schreiben		Welche Münzen sind zu viel?	35
Immer 4	17	Aufgaben 61–64: Geldbeträge erkennen, überflüssige Münzen durchstreichen	
Aufgaben 25–26: Anzahlen erfassen, Zahldarstellungen ergänzen, Zerlegung von 4 erkennen, Ergebnis anmalen		Ziffern schreiben – 6 bis 10	37
Immer 5	18	Aufgaben 65–66: Ziffern nachspuren und schreiben	
Aufgaben 27–28: Anzahlen erfassen, Zahldarstellungen ergänzen, Zerlegung von 5 erkennen, Ergebnis anmalen		Lösungen	38
Von 1 bis 5	19		
Aufgaben 29–32: Anzahlen notieren, Zahlzerlegung erkennen			
Zerlegen	21		
Aufgaben 33–36: Zahlzerlegung von 2, 3, 4 und 5 Ergebnis malen oder notieren			
Welche Münzen sind zu viel?	23		
Aufgaben 37–38: Geldbeträge erkennen, überflüssige Münzen durchstreichen			

Hinweis: Die Lösungen sind Vorschläge. Bei einigen Aufgaben sind alternative Anordnungen oder Lösungen möglich.