Inhalt

Mein Trainingsheft 2 (Deckblatt) 4	Fehler finden Aufgaben 43–46: Ergebnis auf Richtigkeit überprüfen und entsprechend ankreuzen
Plusaufgaben	
Immer 1 mehr	,
Aufgaben 1–4: Aufgaben schreiben und rechnen	Minusaufgaben
Aufgabe und Nachbaraufgabe	Immer 1 weniger
Immer 10	Aufgabe und Nachbaraufgabe
ergänzen Kraft der 5	Kraft der 5
Verdoppeln	Aufgaben 61-62: Plusaufgaben rechnen und Umkehraufgaben aufschreiben und rechnen Welches Ergebnis ist richtig?
Verdoppeln plus 1	Fehler finden
Halbieren	
Aufgabe und Tauschaufgabe	
Welches Ergebnis ist richtig?	



Inhalt

Mein Trainingsheft 1 (Deckblatt) 4	Ziffern schreiben – 1 bis 5
Was ist mehr? 5	und schreiben
Aufgaben 1–6: Anzahlen vergleichen	
und größere Menge einkreisen	Immer 6
	Aufgaben 41–44: Anzahlen erfassen,
Male gleich viele Punkte 8	Zahldarstellungen ergänzen,
Aufgaben 7–12: Gleich große Mengen	Ziffern schreiben, Zahlzerlegung von 6
zeichnen	Immer 7
Marchen Charles o	
Was gehört nicht dazu?11	Aufgaben 45–48: Anzahlen erfassen, Zahldarstellungen ergänzen,
Aufgaben 13–18: Oberbegriffe erkennen,	Ziffern schreiben, Zahlzerlegung von 7
falsche Zuordnung einkreisen	Ziffern sentetoen, Zantzerlegang von 7
Immer 1	Immer 8
Aufgaben 19–20: Anzahlen erfassen,	Aufgaben 49–52: Anzahlen erfassen,
Zahldarstellungen ergänzen,	Zahldarstellungen ergänzen,
Ziffern schreiben	Ziffern schreiben, Zahlzerlegung von 8
Immer 2 15	Immer 9
Aufgaben 21–22: Anzahlen erfassen,	Aufgaben 53–56: Anzahlen erfassen,
Zahldarstellungen ergänzen,	Zahldarstellungen ergänzen,
Ziffern schreiben	Ziffern schreiben, Zahlzerlegung von 9, Geldbeträge mit Münzen und Scheinen
10.00	zeichnen
Immer 3	25.5
Aufgaben 23–24: Anzahlen erfassen,	Immer 10
Zahldarstellungen ergänzen, Ziffern schreiben	Aufgaben 57–60: Anzahlen erfassen,
Zijjeni schi eiben	Zahldarstellungen ergänzen,
Immer 4	Ziffern schreiben, Zahlzerlegung von 10,
Aufgaben 25–26: Anzahlen erfassen,	Geldbeträge mit Münzen und Scheinen
Zahldarstellungen ergänzen, Zerlegung	zeichnen
von 4 erkennen, Ergebnis anmalen	Welche Münzen sind zu viel?
Immer 5	Aufgaben 61–64: Geldbeträge erkennen, überflüssige Münzen durchstreichen
Aufgaben 27–28: Anzahlen erfassen,	aber flassige Marizert darenstretenen
Zahldarstellungen ergänzen, Zerlegung	Ziffern schreiben – 6 bis 10
von 5 erkennen, Ergebnis anmalen	Aufgaben 65–66: Ziffern nachspuren
Von 1 bis 5	und schreiben
Aufgaben 29–32: Anzahlen notieren, Zahlzerlegung erkennen	Lösungen 38
Zantzertegang erkennen	Hinweis: Die Lösungen sind Vorschläge. Bei einigen
Zerlegen	Aufgaben sind alternative Anordnungen oder Lösungen
Aufgaben 33–36: Zahlzerlegung von 2, 3,	möglich.
4 und 5 Ergebnis malen oder notieren	



Zahlen bis 10



Name

Durch tägliches Training fit im Rechnen

- c[] einkreisen
- |x| durchstreichen

verbinden

malen

| Q[| schreiben



Fehler finden und berichtigen



zur Vollversion



Name

Durch tägliches Training fit im Rechnen



c[] einkreisen



malen



| durchstreichen | | ankreuzen



| Q[| schreiben



🎣 verbinden





Fehler finden und berichtigen

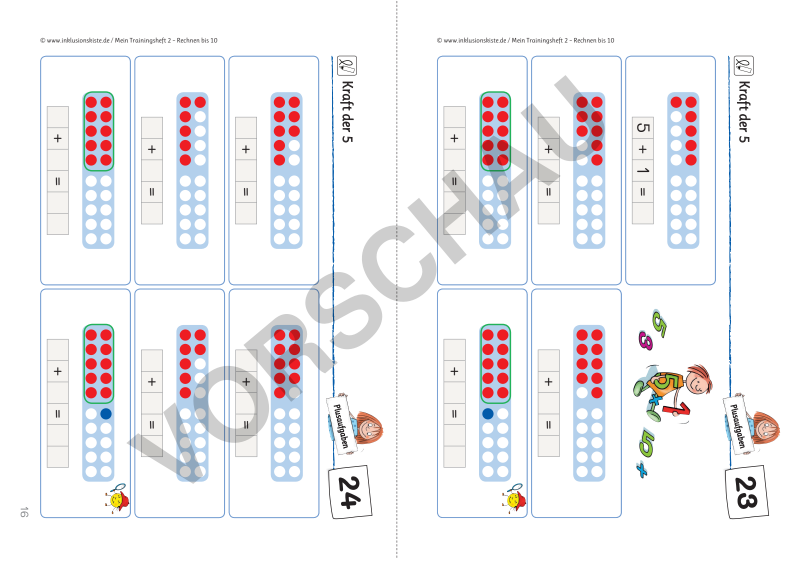


Aufgaben mit Zehnerüberschreitung



ısionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 – Rechnen bis 10

zur Vollversion





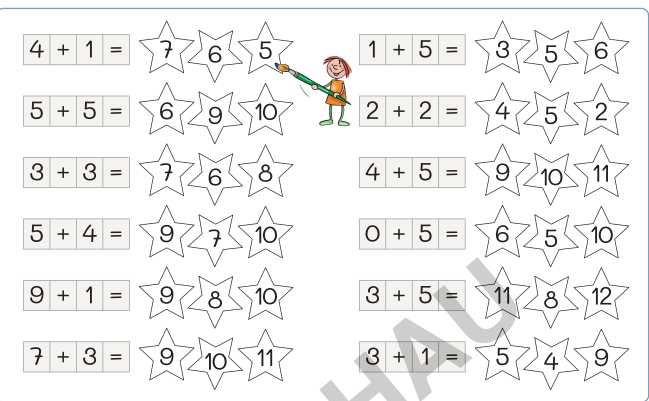
© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 – Rechnen bis 10

Welches Ergebnis ist richtig?





39

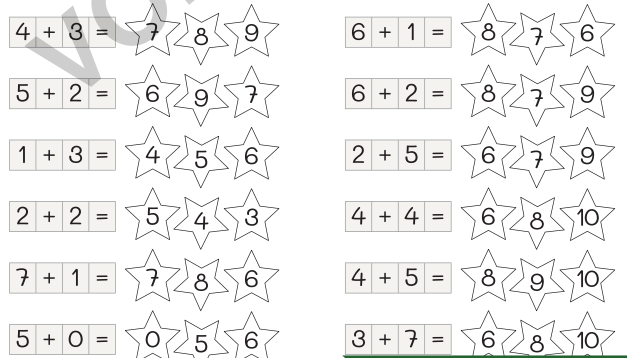


Welches Ergebnis ist richtig?





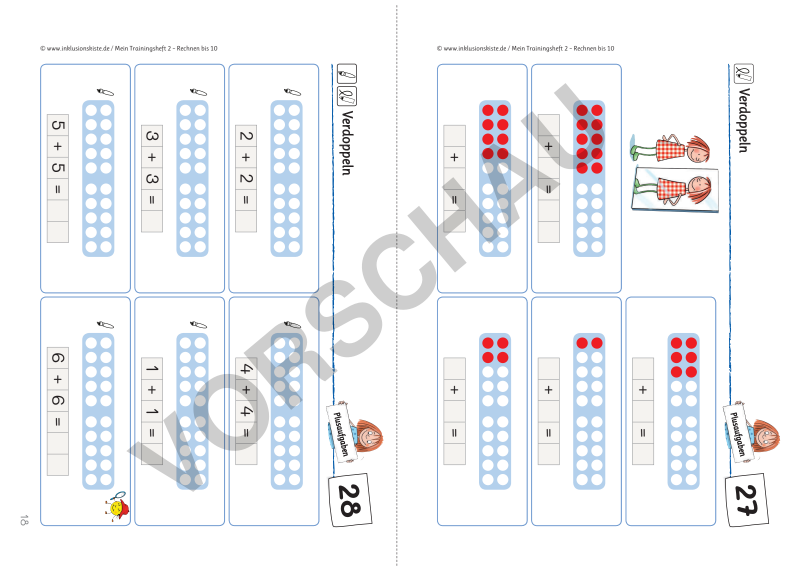
40



inklusionskiste.de/ Mein Trainingsheft 2 - Rechnen bis 10

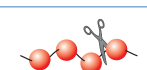
netzwerk ernen

zur Vollversion

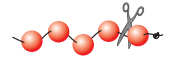
















Q// Aufgabe und Nachbaraufgabe



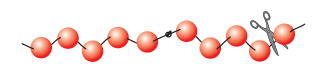
52









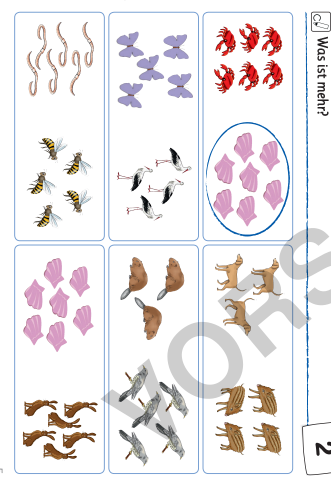




zur Vollversion

© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 2 – Rechnen bis 10

© www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 1 – Zahlen bis 10



 ${\hbox{$\mathbb C$}}$ www.inklusionskiste.de / Mein Trainingsheft 1 – Zahlen bis 10





© Was ist mehr?

