

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

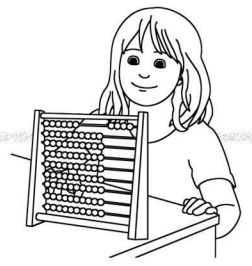
Rechnen bis 100 (Klammerkarten)

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Inhalt: Klammerkarten „Rechnen bis 100“



Seiten

- 5 Bastelanleitung
- 6 Etikett für die Aufbewahrungskiste
- 7 Arbeitsplan

Klammerkarten

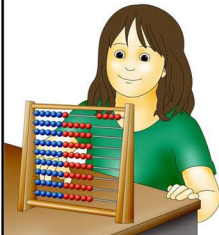




















- 8 Addition von Zehnerzahlen (Karte 1),
Subtraktion von Zehnerzahlen (Karte 2)
- 9 Addition mit einem einstelligen Summanden ohne Zehnerübergang
(Karten 3, 4)
- 10 Subtraktion mit einstelligem Subtrahenden ohne Zehnerübergang
(Karten 5, 6)
- 11 Platzhalteraufgaben: Addition ohne Zehnerübergang (Karten 7, 8)
- 12 Platzhalteraufgaben: Subtraktion ohne Zehnerübergang (Karten 9, 10)
- 13 Addition mit einem einstelligen Summanden mit Zehnerübergang
(Karten 11, 12)
- 14 Subtraktion mit einstelligem Subtrahenden mit Zehnerübergang
(Karten 13, 14)
- 15 Platzhalteraufgaben: Addition mit Zehnerübergang (Karten 15, 16)
Platzhalteraufgaben: Subtraktion mit Zehnerübergang (Karten 17, 18)
- 16 Addition mit zweistelligen Summanden ohne Zehnerübergang
17 (Karten 19, 20)
- 18 Subtraktion mit zweistelligem Subtrahenden ohne Zehnerübergang
(Karten 21, 22)
- 19 bis 20 Platzhalteraufgaben: Addition ohne Zehnerübergang (Karten 23, 24)
- 21 Platzhalteraufgaben: Subtraktion ohne Zehnerübergang
(Karten 25, 26, 27, 28)
- 22 Addition mit zweistelligen Summanden mit Zehnerübergang
(Karten 29, 30)
- 23 Subtraktion mit zweistelligem Subtrahenden mit Zehnerübergang
(Karten 31, 32)
- 24 Platzhalteraufgaben: Addition mit Zehnerübergang (Karten 33, 34)
- 25 Platzhalteraufgaben: Subtraktion mit Zehnerübergang
(Karten 35, 36)

Seiten

- 26 Addition mit 3 Summanden (Karten 37, 38)
- 27 Addition und Subtraktion mit 3 Zahlen (Karten 39, 40)
- 28 Richtig oder falsch: Addition mit einem einstelligen Summanden ohne Zehnerübergang (Karte 41),
Richtig oder falsch: Subtraktion mit einstelligem Subtrahenden ohne Zehnerübergang (Karte 42)
- 29 Richtig oder falsch: Addition mit einem einstelligen Summanden mit Zehnerübergang (Karte 43),
Richtig oder falsch: Subtraktion mit einstelligem Subtrahenden mit Zehnerübergang (Karte 44)
- 30 Richtig oder falsch: Addition mit zweistelligen Summanden ohne Zehnerübergang (Karte 45),
Richtig oder falsch: Subtraktion mit zweistelligem Subtrahenden ohne Zehnerübergang (Karte 46)
- 31 Richtig oder falsch: Addition mit zweistelligen Summanden mit Zehnerübergang (Karten 47, 48)
- 32 Richtig oder falsch: Subtraktion mit zweistelligem Subtrahenden mit Zehnerübergang (Karten 49, 50)

Vorbereitung der Klammerkarten

Drucken Sie die Klammerkarten auf festes Papier.
Schneiden Sie beide Karten eines Bogens auseinander.
Falten Sie die Lösungstreifen der Karten nach hinten.
Laminieren Sie die Karten.

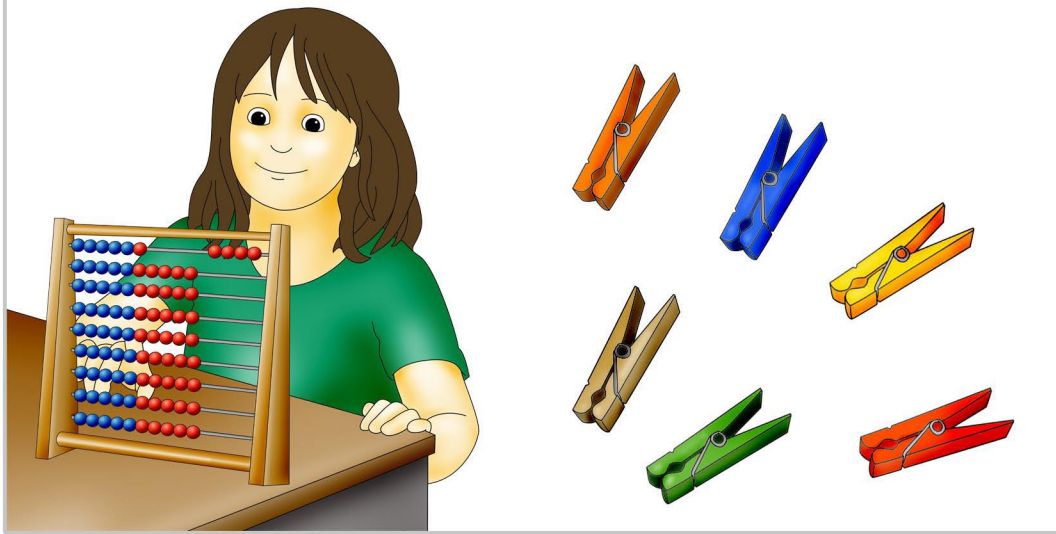
Klammerkarte: Rechnen bis 100 ¹			Sahina Keesberg www.grundschuleller.de
  40  50  60  70  80  100 Welche Lösungen sind es? Stecke passende Klammern an.			
	$30 + 10$	$20 + 30$	
	$30 + 40$	$40 + 20$	
	$80 + 20$	$20 + 50$	
	$20 + 20$	$30 + 70$	
	$40 + 40$	$30 + 20$	
	$40 + 10$	$10 + 60$	
	$30 + 30$	$50 + 30$	

Arbeit mit den Klammerkarten

Die Schüler stecken farbige Klammern an die Karten.
Anschließend drehen Sie die Karten um und kontrollieren selbstständig ihre Lösungen.

Etikett für die Aufbewahrungskiste:

Klammerkarten: Rechnen bis 100



Arbeitsplan zu den Klammerkarten: Rechnen bis 100

Kreuze an, wenn du eine Karte bearbeitet hast.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

So arbeitest du mit den Klammerkarten:

1. Rechne die Aufgaben aus und stecke passende farbige Klammern an die Rechenaufgaben.
2. Drehe die Klammerkarte um und kontrolliere deine Lösungen.

Tip: Wenn dir die Aufgaben einer Karte noch zu schwierig sind, bearbeite zunächst Karten mit kleineren Nummern.



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Rechnen bis 100 (Klammerkarten)

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

