

SCHOOL-SCOUT.DE



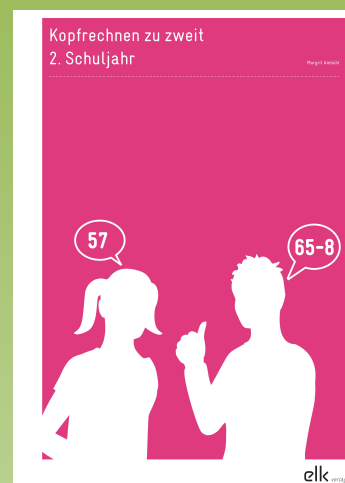
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Kopfrechnen zu zweit im 2. Schuljahr

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](https://www.school-scout.de)



INHALTSVERZEICHNIS

Die Rechenblätter mit * sind schwieriger.

E = Einer: einstellige Zahl von 0 bis 9

Z = ganze Zehner: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90

ZE = Zehner und Einer: zweistellige Zahlen von 10 bis 99

ARBEITSBLATT NR.	Addition und Subtraktion 1-stelliger Zahlen ohne Zehnerübergang	
1		Mengen bildlich dargestellt
2		Vorgänger, Nachfolger
3		Zahlen ordnen
4	Z + Z:	Addition und Ergänzen
5	Z – Z:	Subtraktion und Vermindern
6	Z + E:	Addition und Ergänzen
7	ZE + E:	Addition und Ergänzen
8	ZE – E:	Subtraktion und Vermindern
9*	ZE + E, ZE – E:	Addition, Ergänzen, Subtraktion, Vermindern
10	ZE + E, ZE – E:	Grösser, kleiner, gleich viel (< > =)
11	Z – E:	Subtraktion und Vermindern
	Addition und Subtraktion 1-stelliger Zahlen mit Zehnerübergang	
12	ZE + E + E	Addition und Ergänzen
13	ZE + E:	Addition
14*	ZE + E:	Addition und Ergänzen
15	ZE – E:	Subtraktion
16*	ZE – E:	Subtraktion und Vermindern
17	ZE + E, ZE – E:	Addition, Ergänzen, Subtraktion, Vermindern
18*		Kettenrechnungen
19	ZE + E, ZE – E:	Grösser, kleiner, gleich viel (< > =)
20		Zahlenreihen
	Addition und Subtraktion 2-stelliger Zahlen ohne Zehnerübergang	
21	ZE + Z:	Addition und Ergänzen
22	ZE – Z:	Subtraktion und Vermindern
23		Ergänzen auf 100
24	ZE + ZE:	Addition und Ergänzen
25	ZE – ZE:	Subtraktion und Vermindern
26*	ZE + ZE, ZE – ZE:	Addition, Ergänzen, Subtraktion, Vermindern
27*	ZE + ZE, ZE – ZE:	Grösser, kleiner, gleich viel (< > =)
28		Kettenrechnungen
	Addition und Subtraktion 2-stelliger Zahlen mit Zehnerübergang	
29	ZE + ZE	Addition
30	ZE + ZE:	Addition und Ergänzen
31	ZE – ZE	Subtraktion
32	ZE – ZE:	Subtraktion und Vermindern
33	ZE + ZE, ZE – ZE:	Addition, Ergänzen, Subtraktion, Vermindern
34		Das Doppelte und die Hälfte
35*		Zahlenreihen
36*	ZE + ZE, ZE – ZE:	Grösser, kleiner, gleich viel (< > =)

VORWORT/EINLEITUNG

Vorwort

Sind die Mengen erfasst und die Rechenoperationen verstanden, hilft nur noch eins: üben – üben – üben.

Die vorliegende Mappe entlastet Sie, zugunsten der Unterstützung einzelner Kinder oder anderer Aufgaben. Die Kinder üben selbstständig und die Korrektur erfolgt unmittelbar. Dank der kleinen Teilschritte haben Sie einen guten Überblick über den aktuellen Lernstand Ihrer Kinder.

Ich wünsche Ihnen viel Erfolg mit den „Klappkarten“.

Margrit Ambühl

Einleitung

KLAPPKARTEN

Konzipiert sind die Arbeitsblätter als Klappkarten.

Das heisst, Sie kopieren die einzelnen Arbeitsblätter auf festeres Papier oder laminieren sie. Anschliessend falten sie die Karten.

2 Kinder stellen eine Klappkarte in die Mitte. Kind A sieht die Aufgabenseite, Kind B die Lösungsseite. Kind A liest laut die Aufgabe mit der Lösung. Kind B bestätigt oder fordert zum nochmaligen Rechnen auf.

Daneben gibt es eine Vielzahl von weiteren Möglichkeiten, wie sie die Klappkarten verwenden können:

WANDERRECHNEN

Verteilen Sie den Kindern kopierte Aufgabenblätter A5. Legen Sie einige Lösungsseiten im Schulzimmer verteilt aus. Die Kinder rechnen am Platz. Danach gehen sie zu einem Lösungsblatt und merken sich die Resultate, welche sie am Platz mit ihren eigenen vergleichen oder sie holen das Lösungsblatt an den Platz und korrigieren ihre Aufgaben.

LERNKONTROLLE

Setzen Sie die Aufgabenblätter als Lernkontrolle ein.

HAUSAUFGABEN

Die Arbeitsblätter eignen sich auch als Hausaufgaben. Je nach Bedarf mit oder ohne Lösungsseite.

***AUFGABEN**

Aufgaben mit * sind schwieriger und gehen über die minimalen Anforderungen der Stufe hinaus.

ARBEITSPASS

Mit dem Arbeitspass führen Sie Protokoll über den Stand der Kinder oder Sie überlassen den Schülerinnen und Schüler die Blätter zur persönlichen Kontrolle.

Arbeitspass für _____

Wenn du eine Karte fertig gelöst hast, schreibst du das Datum in das entsprechende Feld.

So hast du stets den Überblick.

Karten mit * sind besonders schwierig.



		gelöst
	Addition/Subtraktion, 1-stellig, ohne Zehnerübergang	
1	Mengen bildlich dargestellt	
2	Vorgänger, Nachfolger	
3	Zahlen ordnen	
4	Addition und Ergänzen	
5	Subtraktion und Vermindern	
6	Addition und Ergänzen	
7	Addition und Ergänzen	
8	Subtraktion und Vermindern	
9*	Addition, Subtraktion, Ergänzen, Vermindern	
10	Grösser, kleiner, gleich viel (< > =)	
11	Subtraktion und Vermindern	

Arbeitspass für _____

	Addition/Subtraktion, 1-stellig, mit Zehnerübergang	gelöst
12	Addition und Ergänzen	
13	Addition	
14*	Addition und Ergänzen	
15	Subtraktion	
16*	Subtraktion und Vermindern	
17	Addition, Subtraktion, Ergänzen, Vermindern	
18*	Kettenrechnung	
19	Grösser, kleiner, gleich viel (< > =)	
20	Zahlenreihen	
	Addition/Subtraktion, 2-stellig, ohne Zehnerübergang	
21	Addition und Ergänzen	
22	Subtraktion und Vermindern	
23	Ergänzen auf 100	
24	Addition und Ergänzen	
25	Subtraktion und Vermindern	
26*	Addition, Subtraktion, Ergänzen, Vermindern	
27*	Grösser, kleiner, gleich viel (< > =)	
28	Kettenrechnungen	
	Addition/Subtraktion, 2-stellig, mit Zehnerübergang	
29	Addition	
30	Addition und Ergänzen	
31	Subtraktion	
32	Subtraktion und Vermindern	
33	Addition, Subtraktion, Ergänzen, Vermindern	
34	Das Doppelte und die Hälfte	
35*	Zahlenreihen	
36*	Grösser, kleiner, gleich viel (< > =)	

fünfundsechzig
65

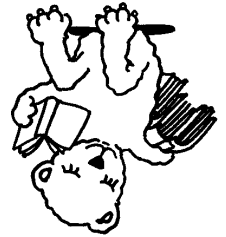
vierunddreissig
34

neunundsechzig
69

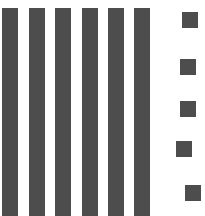
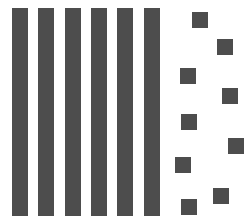
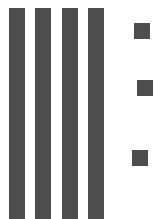
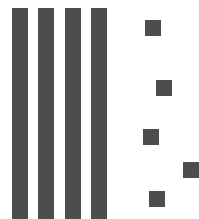
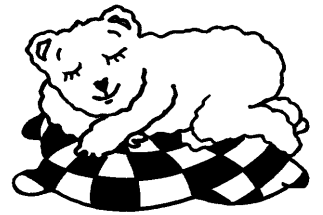
siebenundachtzig
87

dreiundvierzig
43

fünfundvierzig
45



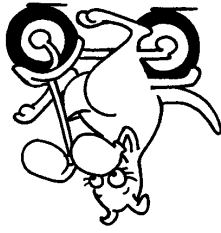
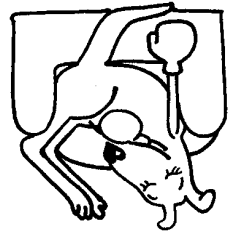
1



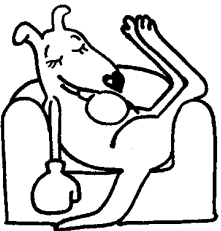
40
10
20
10
60
30
50
20
30
50
60
40

50
27
65
43
97
71
32
86
51
28
66
44
98
72
33
86
52
29
67
45
99
73
34
87

85
29
14
68
90
79
46
23
86
30
15
69
91
80
47
24
87
31
16
70
92
81
48
25



2



23
46
79
90
68
14
29
85
25
48
81
92
70
16
31
87

85
32
71
67
43
65
27
50
86
33
72
68
44
69
28
51

20
50
30
60
10
20
10
40
30
60
40
70
20
30
20
50

SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Kopfrechnen zu zweit im 2. Schuljahr

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](https://www.school-scout.de)

