


SelbstLernKartei

Mathematik

Kopfrechenaufgaben zur Addition & Subtraktion bis 100

ZE+/-ZE=? (ohne Überschreitung)
Wie heißt das Ergebnis?



Aufgaben

1	2
32 + 56 = ○	73 - 62 = ○
3	4
65 - 43 = ○	65 + 33 = ○
5	6
46 + 41 = ○	39 - 26 = ○
7	8



Übung macht
den Rechenmeister!

Zielgruppe und Nutzen

Grundschule: ab Klasse 2

Inklusion: alle Schulstufen

Förderbereiche:

Kopfrechenttraining und Kombinationsfähigkeit – Die Kinder stärken ihre Kopfrechenfähigkeit, ihr mathematisches Denk- und Kombinationsvermögen und trainieren ihre allgemeine Konzentrationsfähigkeit, indem sie bei den Aufgaben die richtige Lösung ausrechnen. Sie lösen im Kopf Aufgaben zur Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 100.

Materialumfang:

Zwölf Karteikarten mit insgesamt 24 Übungsreihen. Jede Übungsreihe besteht aus zwölf Aufgaben.

Arbeitsweise:

1. Die Karteikarte wird auf ein leeres Blatt gelegt.
2. Die Kennzahlen der Lösungen der zwölf Aufgaben werden rechts neben die Aufgabennummern auf das leere Blatt geschrieben; dabei die Aufgabekarte NICHT beschriften! (**Abbildung 1**)
3. Wenn alle zwölf Aufgaben gelöst sind, wird die Karteikarte zur Selbstkontrolle umgedreht. Die Lösungen werden mit den dargestellten Lösungen auf den jeweiligen Rückseiten abgeglichen. Es hat sich bewährt, dass die Kinder dabei die einzelnen Lösungen nacheinander abhaken. (**Abbildung 2**)

Hinweise, Anmerkungen, Kritik:

Rückmeldungen der Anwender dieser SelbstLernKartei sind sehr erwünscht. Bitte senden Sie diese an den Kohl-Verlag: redaktion@kohlverlag.de

Viel Freude mit dieser SelbstLernKartei wünscht Ihnen das Autorenteam des Kohl-Verlags.

leeres Blatt

ZE+E=? (ohne Überschreitung)		Wie heißt das Ergebnis?		
84	24	Aufgaben		1
65	14	1	2	2
89	14	75 + 2 =	93 + 5 =	3
48	14	8	4	4
94	14	81 + 6 =	64 + 4 =	5
45	14	5	6	6
69	14	72 + 7 =	91 + 5 =	7
98	14	7	8	8
47	14	82 + 4 =	64 + 3 =	9
85	14	9	10	10
69	14	76 + 2 =	90 + 7 =	11
88	14	11	12	12
69	14	83 + 5 =	61 + 8 =	13
88	14	12		14

77
98
87
68
79
96
86
67
78
97
88
69

Abbildung 1

Selbstkontrolle

leeres Blatt

84	24	5 mehr als 73	8 mehr als 51	1	77	✓
65	14	2 mehr als 66	7 mehr als 80	2	98	✓
89	14	4 mehr als 72	3 mehr als 54	3	87	✓
48	14	7 mehr als 62	5 mehr als 81	4	68	✓
94	14	6 mehr als 71	4 mehr als 54	5	79	✓
45	14	2 mehr als 65	5 mehr als 83	6	96	✓
69	14			7	86	✓
98	14			8	67	✓
47	14			9	78	✓
85	14			10	97	✓
69	14			11	88	✓
88	14			12	69	✓

Abbildung 2

8 £ 21

6 9 11

8 9 01

£ 8 6

9 £ 8

£ 9 £

6 9 9

9 8 9

£ £ 7

8 9 8

£ 9 2

8 8 1

ZE+E=? (ohne Überschreitung)

Wie heißt das Ergebnis?



Aufgaben

1

$75 + 2 = \square$

2

$93 + 5 = \square$

3

$81 + 6 = \square$

4

$64 + 4 = \square$

5

$72 + 7 = \square$

6

$91 + 5 = \square$

7

$82 + 4 = \square$

8

$64 + 3 = \square$

9

$76 + 2 = \square$

10

$90 + 7 = \square$

11

$83 + 5 = \square$

12

$61 + 8 = \square$

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12