Zielgruppe und Nutzen

Grundschule: ab Klasse 2 <u>Inklusion</u>: alle Schulstufen

Förderbereiche:

Kopfrechentraining 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:

- Die Karteikarte wird auf ein leeres Blatt gelegt.
- Die Kennzahlen der Lösungen der zwölf Aufgaben werden rechts neben die Aufgabennummern auf das leere Blatt geschrieben; dabei die Aufgabenkarte 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 Selbst-LernKartei sind sehr erwünscht. Bitte senden Sie diese an den Kohl-Verlag: redaktion@kohlverlag.de

Viel Freude mit dieser SelbstLernKarteinspleicher Autorenteam des

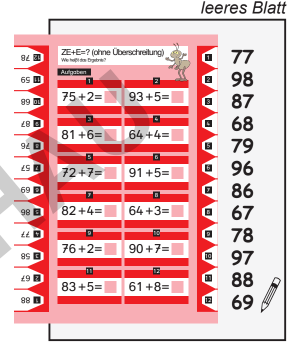


Abbildung 1

Selbstkontrolle

leeres Blatt



zur Vollversion

8¥ ZI

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

69 11

Aufgaben

2

89 01

ZE+E=? (ohne Überschreitung)

75 + 2 =

Wie heißt das Ergebnis?

93 + 5 =

£8 6

9£ 8

81 + 6 =

72 + 7 =

64 + 4 =

£G £

69 9

91 + 5 =

98 9

82 + 4 =

64 + 3 =

££ 7

10

3 28

76 + 2 =

90 + 7 =

£9 Z

11

12

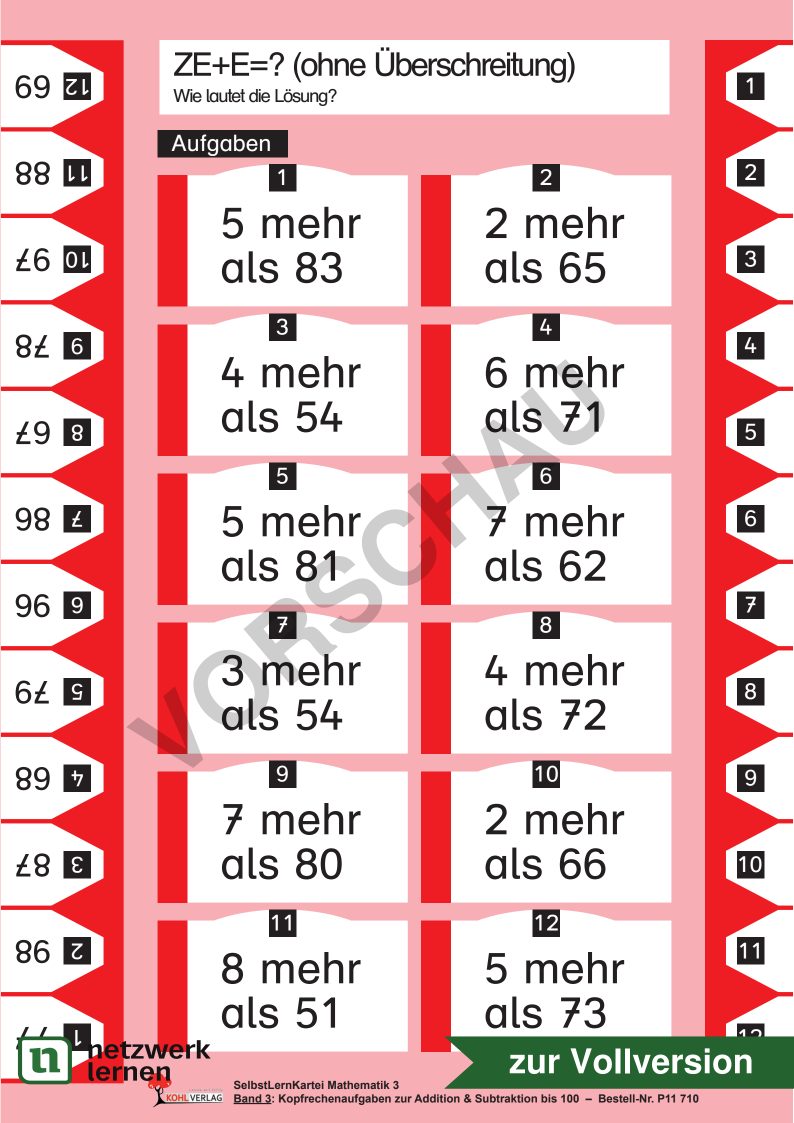
83 + 5 =

61 + 8 =



retzwerk

zur Vollversion



६५ टा

ZE-E=? (ohne Überschreitung)
Rechne im Kopf!

†9 Ⅲ

Aufgaben

70.0

2

10 52

68 - 7 = 89 - 5 =

3

2

1

L£ 6

3 4

59-8= 78-6=

5

6

7

8

9

10

11

12

4

Z4 8

5

19 ₹

66 - 3 = 87 - 7 =

e 23

7 8

0£ 9

57-5= 75-4=

しりり

9 10

3 62

64-2= 86-5=

19 2

11 12

59-6=

75 – 1 =



zur Vollversion

ZE-E=? (mit Überschreitung) **28** 21 1 Wie lautet die Lösuna? Aufgaben £9 11 2 9 weniger 5 weniger 9£ 01 als 93 als 81 3 4 89 6 6 weniger 4 weniger als 91 als 62 98 8 5 7 weniger 9 weniger 6 99 ₹ als 82 als 73 6£ 9 7 8 weniger 5 weniger £9 9 8 als 74 als 65 10 £8 7 9 7 weniger 9 weniger als 94 als 76 10 69 ε 11 11 6 weniger 3 weniger als 62 als 80 12 zur Vollversion

SelbstLernKartei Mathematik 3

Band 3: Kopfrechenaufgaben zur Addition & Subtraktion bis 100 - Bestell-Nr. P11 710

