


# SelbstLernKartei

# Mathematik

## Anspruchsvolle Kopfrechenaufgaben 1x1

**Aufgabenmix zum Kleinen 1x1**  
Wie heißt das Ergebnis?



Aufgaben	
1 $3 \cdot 4 + 1 = \square$	2 $6 \cdot 8 - 2 = \square$
3 $8 \cdot 4 + 1 = \square$	4 $4 \cdot 5 - 2 = \square$
5 $7 \cdot 9 + 1 = \square$	6 $5 \cdot 6 - 2 = \square$
7	8

Left side numbers: 67, 30, 93, 01, 25, 74, 37

Right side numbers: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

1

Übung macht  
den Rechenmeister!



Lernen mit Erfolg

**KOHL VERLAG**

Der Verlag mit dem Baum

[www.kohlverlag.de](http://www.kohlverlag.de)

# 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 anspruchsvolle Übungsaufgaben (Kettenaufgaben) zum Kleinen 1x1.

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](mailto:redaktion@kohlverlag.de)

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

leeres Blatt

The card is titled 'Kleines 1x1 der 2' and 'Wie heißt das Ergebnis?'. It contains 12 numbered tasks (Aufgaben) arranged in two columns. The tasks are: 1.  $2 \cdot 2 + 1 =$ , 2.  $6 \cdot 2 - 2 =$ , 3.  $9 \cdot 2 + 1 =$ , 4.  $10 \cdot 2 - 2 =$ , 5.  $0 \cdot 2 + 1 =$ , 6.  $7 \cdot 2 - 2 =$ , 7.  $4 \cdot 2 + 1 =$ , 8.  $1 \cdot 2 - 2 =$ , 9.  $8 \cdot 2 + 1 =$ , 10.  $3 \cdot 2 - 2 =$ , 11.  $10 \cdot 2 + 1 =$ , 12.  $5 \cdot 2 - 2 =$ . To the right of the card is a vertical list of numbers: 5, 10, 19, 18, 1, 12, 9, 0, 17, 4, 21, 8. A pencil icon is next to the number 8.

Abbildung 1

## Selbstkontrolle

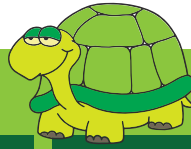
leeres Blatt

The card is flipped to show the back side. It contains 12 numbered tasks with their solutions: 1. 10, 2. 10, 3. 19, 4. 18, 5. 1, 6. 12, 7. 9, 8. 0, 9. 17, 10. 4, 11. 21, 12. 8. To the right of the card is a vertical list of numbers: 5, 10, 19, 18, 1, 12, 9, 0, 17, 4, 21, 8. Each number has a green checkmark next to it.

Abbildung 2

# Kleines 1x1 der 2

Wie heißt das Ergebnis?



## Aufgaben

1

$$2 \cdot 2 + 1 = \square$$

2

$$6 \cdot 2 - 2 = \square$$

3

$$9 \cdot 2 + 1 = \square$$

4

$$10 \cdot 2 - 2 = \square$$

5

$$0 \cdot 2 + 1 = \square$$

6

$$7 \cdot 2 - 2 = \square$$

7

$$4 \cdot 2 + 1 = \square$$

8

$$1 \cdot 2 - 2 = \square$$

9

$$8 \cdot 2 + 1 = \square$$

10

$$3 \cdot 2 - 2 = \square$$

11

$$10 \cdot 2 + 1 = \square$$

12

$$5 \cdot 2 - 2 = \square$$