

SelbstLernKartei

Mathematik

Anspruchsvolle Kopfrechenaufgaben 1:1

Kleines 1:1 der 6
Wie heißt das Ergebnis?



Aufgaben

1	2
$18:6+2=$ <input type="text"/>	$36:6-1=$ <input type="text"/>
3	4
$0:6+2=$ <input type="text"/>	$60:6-1=$ <input type="text"/>
5	6
$24:6+2=$ <input type="text"/>	$42:6-1=$ <input type="text"/>
7	8

1

2

3

4

5

6

7

2

Übung macht
den Rechenmeister!



Lernen mit Erfolg

KOHL VERLAG

Der Verlag mit dem Baum

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 1:1.

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.

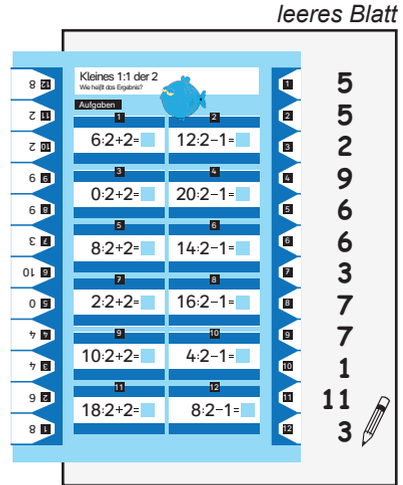


Abbildung 1

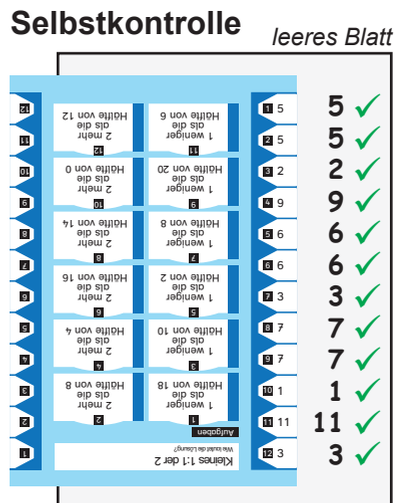
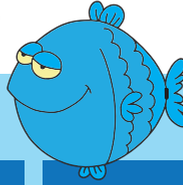


Abbildung 2

Kleines 1:1 der 2

Wie heißt das Ergebnis?



Aufgaben

1

$$6:2+2= \square$$

2

$$12:2-1= \square$$

3

$$0:2+2= \square$$

4

$$20:2-1= \square$$

5

$$8:2+2= \square$$

6

$$14:2-1= \square$$

7

$$2:2+2= \square$$

8

$$16:2-1= \square$$

9

$$10:2+2= \square$$

10

$$4:2-1= \square$$

11

$$18:2+2= \square$$

12

$$8:2-1= \square$$