

# SelbstLernKartei

# Mathe

Kopfrechenaufgaben zur Division & Multiplikation bis 100

08€ 21

74€ 11

267 01


€27 6

95€ 8

951 £







78€ 9

ZE x E = ?  
Lass dir Zeit beim Rechnen!



5

**Aufgaben**

1	2
36 · 6 = 	48 · 5 = 
3	4
64 · 8 = 	57 · 7 = 
5	6
39 · 6 = 	45 · 5 = 
7	8

4

Übung macht  
den Rechenmeister!



# Zielgruppe und Nutzen

Grundschule: ab Klasse 1

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 anspruchsvolle Aufgaben zur Multiplikation und Division.

## 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 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 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.

Tip: auf YouTube finden Sie unter „Kohl-Verlag Selbstlernkartei“ eine kleine Anleitung. Sie können auch den QR-Code auf der Umschlagrückseite benutzen.

leeres Blatt

HZE : E = ?  
Wie heißt das Ergebnis?

Aufgaben

6Z	1	84 : 6 =	136 : 8 =	14
ZZ	2			17
8Z	3			15
Z3	4	105 : 7 =	171 : 9 =	19
Z7	5			16
7Z	6	96 : 6 =	120 : 8 =	15
Z6	7			17
Z5	8	119 : 7 =	126 : 9 =	14
Z5	9			18
Z7	10	108 : 6 =	104 : 8 =	13
Z6	11			19
7Z	12	133 : 7 =	108 : 9 =	12

**Abbildung 1**

## Selbstkontrolle

leeres Blatt

HZE : E = ?  
STREIFEN FÜR DEN RECHNER

Aufgaben

6Z	1	232 : 8 =	132 : 6 =	14 ✓
ZZ	2			17 ✓
8Z	3	140 : 5 =	161 : 7 =	15 ✓
Z3	4			19 ✓
Z7	5	216 : 8 =	147 : 6 =	16 ✓
Z6	6			15 ✓
Z5	7	130 : 5 =	175 : 7 =	17 ✓
Z5	8			14 ✓
Z7	9	200 : 8 =	156 : 6 =	18 ✓
Z6	10			13 ✓
7Z	11	120 : 5 =	189 : 7 =	19 ✓
Z7	12			12 ✓

**Abbildung 2**

68l 2l

02l 1l

99l 0l

002 6

81z 8

08l 7

74l 9

912 5

19l 7

140 3

2132 2

232 1

ZE x E = ?

Wie heißt das Ergebnis?



1

1

## Aufgaben

1

$$12 \cdot 9 = \square$$

2

$$19 \cdot 7 = \square$$

3

$$13 \cdot 8 = \square$$

4

$$18 \cdot 6 = \square$$

5

$$14 \cdot 9 = \square$$

6

$$17 \cdot 7 = \square$$

7

$$15 \cdot 8 = \square$$

8

$$16 \cdot 6 = \square$$

9

$$16 \cdot 9 = \square$$

10

$$15 \cdot 7 = \square$$

11

$$17 \cdot 8 = \square$$

12

$$14 \cdot 6 = \square$$

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12