

# Sinnerfassendes Kopfrechnentraining zum kleinen 1x1, Teil 2: mittelschwere Aufgaben

## Zielgruppen

Kinder aller Schulstufen, die mathematische Textimpulse noch nicht ausreichend erfassen und zuordnen können.

## Aufgabe

Die Kinder sollen jeweils einen Textimpuls erlesen, ihn im Kopf in die mathematische Symbolsprache übersetzen und zur Lösung der Aufgabe gelangen.

## Nutzen

Die Kinder stärken ihre Kompetenz, den gemeinten Sinn einer mathematischen Textinformation zu ermitteln und zuzuordnen.

## Die integrierte Selbstkontrolle

Die 12 Übungsvorlagen haben alle die gleiche integrierte Selbstkontrolle. Sie besteht aus einem Kontrollstreifen am rechten Rand des Blattes. Der Kontrollstreifen wird vor der Bearbeitung nach hinten geknickt.

Hat das Kind alle 12 Aufgaben bearbeitet und die zugehörigen Lösungszahlen in die entsprechenden Kästchen eingetragen, wird der Kontrollstreifen wieder nach vorne geknickt. Jetzt gleicht das Kind seine eigenen mit den richtigen Lösungen ab (richtige Lösung = Haken dran!). Das macht allen Kindern viel Spaß und fördert deren Selbständigkeit und Selbstvertrauen.



## Materialumfang

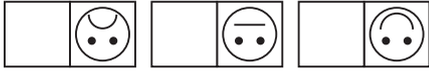
- 1 Informationsseite,
- 12 Kopiervorlagen mit mittelschweren Aufgaben.

## Hinweis

In gleicher Ausstattung sind noch 5 weitere Lernprogramme erschienen. Sie umfassen einfache, mittelschwere und anspruchsvolle Aufgaben zum kleinen 1x1 bzw. 1:1.

Über so eine Rückmeldung freut sich jedes Kind!





11		Wie viel mal 2 ist 22?	L
0		wie viel? 0 ist 2 mal	K
9		Wie viel mal 2 ist 12?	J
3		wie viel? 6 ist 2 mal	I
9		Wie viel mal 2 ist 18?	H
2		wie viel? 4 ist 2 mal	G
5		Wie viel mal 2 ist 10?	F
8		wie viel? 16 ist 2 mal	E
1		Wie viel mal 2 ist 2?	D
7		wie viel? 14 ist 2 mal	C
4		Wie viel mal 2 ist 8?	B
10	10	wie viel? 20 ist 2 mal	A

Mittelschwere Aufgaben zum 1x1 der 2  
Schreibe die Lösungszahl in das freie Feld neben der Aufgabe!

Diesen Kontrollabschnitt vor dem Bearbeiten des Blattes nach hinten knicken oder abschneiden.

Dein Name: \_\_\_\_\_



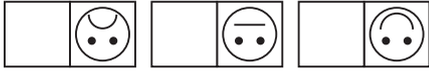
## Mittelschwere Aufgaben zum 1x1 der 2

Schreibe die Lösungszahl in das freie Feld neben der Aufgabe!

A	6 ist 2 mal wie viel?	3
B	Wie viel mal 2 ist 12?	6
C	0 ist 2 mal wie viel?	0
D	Wie viel mal 2 ist 20?	10
E	8 ist 2 mal wie viel?	4
F	Wie viel mal 2 ist 14?	7
G	2 ist 2 mal wie viel?	1
H	Wie viel mal 2 ist 16?	8
I	10 ist 2 mal wie viel?	5
J	Wie viel mal 2 ist 4?	2
K	18 ist 2 mal wie viel?	9
L	Wie viel mal 2 ist 22?	11

Diesen Kontrollabschnitt vor dem Bearbeiten des Blattes nach hinten knicken oder abschneiden.





8		Wie viel mal 4 ist 32?	L
9		Wie viel mal 48 ist 8 mal	K
3		Wie viel mal 4 ist 12?	J
5		Wie viel mal 35 ist 7 mal	I
7		Wie viel mal 8 ist 56?	H
4		Wie viel mal 24 ist 6 mal	G
8		Wie viel mal 9 ist 72?	F
6		Wie viel mal 42 ist 7 mal	E
3		Wie viel mal 5 ist 15?	D
5		Wie viel mal 30 ist 6 mal	C
7		Wie viel mal 9 ist 63?	B
4		Wie viel mal 20 ist 5 mal	A

Schreibe die Lösungszahl in das freie Feld neben der Aufgabe!

### Gemischte mittel-schwere Aufgaben 2

Diesen Kontrollabschnitt vor dem Bearbeiten des Blattes nach hinten knicken oder abschneiden.

Dein Name: \_\_\_\_\_



### Gemischte mittel-schwere Aufgaben 1

Schreibe die Lösungszahl in das freie Feld neben der Aufgabe!

A	12 ist 3 mal wie viel?		4
B	Wie viel mal 6 ist 48?		8
C	32 ist 8 mal wie viel?		4
D	Wie viel mal 4 ist 20?		5
E	63 ist 7 mal wie viel?		9
F	Wie viel mal 5 ist 30?		6
G	15 ist 3 mal wie viel?		5
H	Wie viel mal 6 ist 42?		7
I	72 ist 8 mal wie viel?		9
J	Wie viel mal 4 ist 24?		6
K	56 ist 7 mal wie viel?		8
L	Wie viel mal 5 ist 35?		7

Diesen Kontrollabschnitt vor dem Bearbeiten des Blattes nach hinten knicken oder abschneiden.

