

SCHOOL-SCOUT.DE

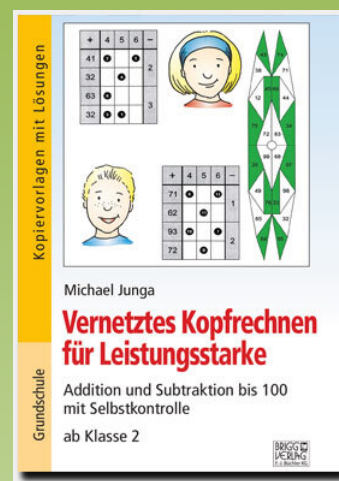
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Vernetztes Kopfrechnen für Leistungsstarke (Addition und Subtraktion bis 100)

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Inhaltsverzeichnis

Aufgabe	Inhalt	Aufgabentyp	Seite
1	ohne Zehnerübergang	ZE+E-E	6
2	ohne Zehnerübergang	ZE-E+E	8
3	mit einfachem Zehnerübergang	ZE+ZE-E	10
4	mit einfachem Zehnerübergang	ZE-ZE+E	12
5	mit doppeltem Zehnerübergang	ZE+ZE-E	14
6	mit doppeltem Zehnerübergang	ZE-ZE+E	16
7	mit doppeltem Zehnerübergang	ZE+ZE-ZE	18
8	mit doppeltem Zehnerübergang	ZE-ZE+ZE	20
9	mit doppeltem Zehnerübergang	ZE+ZE-ZE	22
10	mit doppeltem Zehnerübergang	ZE-ZE+ZE	24
11	mit doppeltem Zehnerübergang	ZE+ZE-ZE	26
12	mit doppeltem Zehnerübergang	ZE-ZE+ZE	28
13	mit doppeltem Zehnerübergang	ZE+ZE+ZE	30
14	mit doppeltem Zehnerübergang	ZE-ZE-ZE	32
Nachweisliste „Vernetztes Kopfrechnen“			33

Vorwort

Zielgruppe

- Grundschul Kinder ab Klasse 2,
- Förderschulkinder ab Klasse 4.

Förderbereich

Mathematisches Denktraining

Nutzen

Die Kinder trainieren ihr mathematisches Denk- und Kombinationsvermögen, ihre Kopfrechenfähigkeit sowie ihr allgemeines Konzentrationsvermögen.

Aufgabe

Die Kinder entwickeln jeweils aus einer Tabelle 12 Kettenaufgaben, schreiben sie in leere Felder und rechnen sie aus.

Verschiedene Formen der Selbstkontrolle ermöglichen es den Kindern, ohne fremde Hilfe festzustellen, ob die von ihnen ermittelten Lösungen richtig sind.

Hinweis

Die Übungsvorlagen sind nach dem Schwierigkeitsniveau geordnet. Sie beginnen mit einfachen Übungen ohne Zehnerübergang und enden mit sehr komplexen Übungen mit doppeltem Zehnerübergang (wie im Inhaltsverzeichnis angegeben).

Sie finden im Inhaltsverzeichnis auch Angaben zum Aufgabentyp (beispielsweise ZE + E - E), wobei Z für Zehner und E für Einer steht.

Materialumfang

- 14 Übungsvorlagen mit steigender Aufgabenschwierigkeit,
- 14 zugehörige Lösungsvorlagen,
- 1 Nachweisliste (damit behalten Sie die Übersicht, welches Kind welche Seite bereits bearbeitet hat).

+	4	5	6	-
41	2		5	2
32		4		
63	6			3
32	3	1		



Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

1. Aufgaben vom Typ

ZE+E-E=___

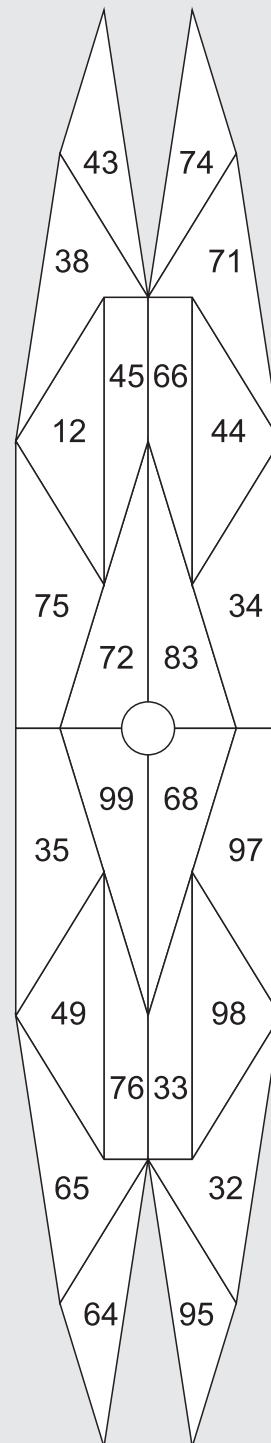
Übertrage die Aufgaben aus den Tabellen unten in die freien Felder und rechne sie aus! Male rechts im Kontrollbild alle Felder mit den Lösungszahlen farbig aus! Wenn du alles richtig rechnest, entsteht im Kontrollbild ein symmetrisches Muster.

+	4	5	6	-
41	2		5	2
32		4		
63	6			3
32	3	1		

+	4	5	6	-
71	8		12	1
62		11		
93	10		7	2
72		9		

1 32+5-3=	2 41+4-
3 32+	4
5	6
7	8
9	10
11	12

Kontrollbild





Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

1. Aufgaben vom Typ ZE+E-E=___ (Lösung)

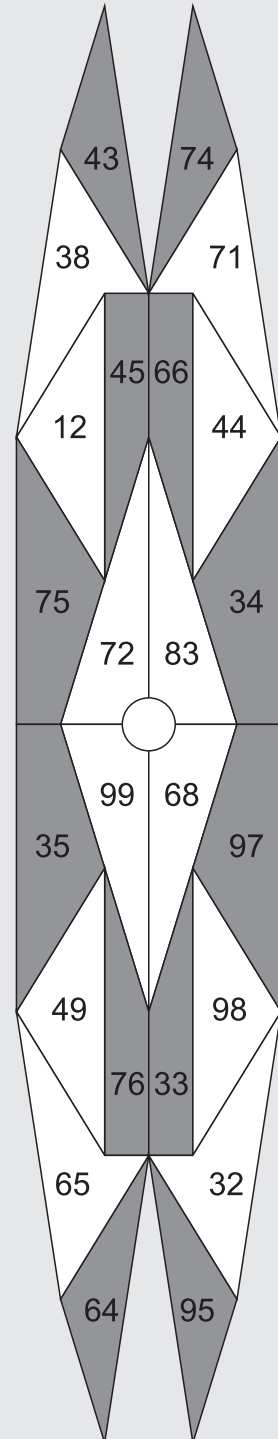
Übertrage die Aufgaben aus den Tabellen unten in die freien Felder und rechne sie aus! Male rechts im Kontrollbild alle Felder mit den Lösungszahlen farbig aus! Wenn du alles richtig rechnest, entsteht im Kontrollbild ein symmetrisches Muster.

+	4	5	6	-
41	2		5	2
32		4		
63	6			3
32	3	1		

+	4	5	6	-
71	8		12	1
62		11		
93	10		7	2
72		9		

1 $32+5-3=34$	2 $41+4-2=43$
3 $32+4-3=33$	4 $32+5-2=35$
5 $41+6-2=45$	6 $63+4-3=64$
7 $93+6-2=97$	8 $71+4-1=74$
9 $72+5-2=75$	10 $93+4-2=95$
11 $62+5-1=66$	12 $71+6-1=76$

Kontrollbild



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Vernetztes Kopfrechnen für Leistungsstarke (Addition und Subtraktion bis 100)

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

