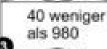
o.

Subtraktion ohne Überschreitung (L)

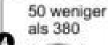
Rechne die Aufgaben im Kopf aus und schreibe die Lösungen in die ovalen Felder! Verbinde dann - möglichst mit Linea! und Bleistift - rechts im Kontrollfeld jeweils die Aufgabennummer mit der zugehörigen Lösungszahl! Wenn du alles fehlerfrei gerechnet hast, entsteht im Kontrollfeld ein gleichmäßiges Strichmuster. Male es - wenn du willst - in einen Lieblingsfarben aus!













20 weniger
als 440
OHO TITU



80 weniger als 290



50 weniger als 770





P			
	O.O.	Committee of	Section .
	40	wen	ige
	- C. W. C.	4 49 50	200
-	8115	480	

1	The same of
110	en)
1.446	JU,
	(46

	60 wenige	
T	als 670	

	40	wen	iige
•	als	390	

•	1	>
	(13)	501
	100	$\omega_{\mathcal{V}}$
and the	And in concession, where the party of	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

	30 wemge
L	als 870
13	

	100	The same of
	100	100
	1 25	4111
	1 00	10/
100	and the same	400

100	20	wenige	
100.	als	250	
200	100	Carlotte Control	

70 wenige	
als 380	



	30 wenigei
Da	als 670



50 weniger als 570

15				B.
r	gent.	17%	100	87
	Bring.	2	100	B)*
60	64.2	1	30.0	IG.
No.	-	_	-	- 6

20 wenige	ś
als 450	



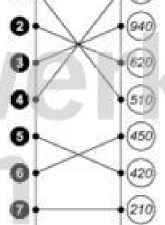
30 weniger als 850

60	w	w.	my.	100
and an	4	ni.	87	
als	1	90	8	

М.,	10	70		7%
	1	4	2	\circ
	1	- 1	3	U.
	- 34		The same	~ /

	70-	100	and a	mile	Name of
	14	-	101	117	Semi
	als	4	8	9	
1	200			Ю,	

Kontrollfeld















Addition und Subtraktion m. Ü.

Rechne die Aufgaben im Kopf aus und schreibe die Lösungen in die ovalen Felder! Verbinde dann - möglichst mit Lineal und Bleistift - rechts im Kontrollfeld jeweils die Aufgabennummer mit der zugehörigen Lösungszahl! Wenn du alles fehlerfrei gerechnet hast, entsteht im Kontrollfeld ein gleichmäßiges Strichmuster. Male es - wenn du willst - in einen Lieblingsfarben aus!



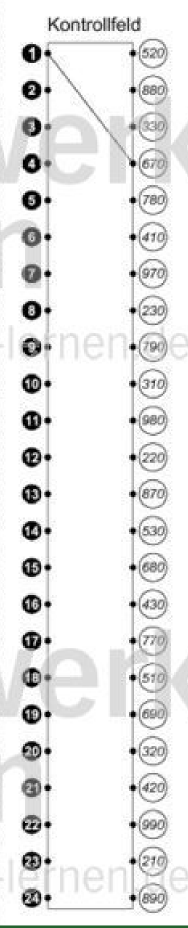


50 weniger

als 280







m