

9	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>

$35 = \square - 44$	$55 - \square = 48$	$93 - \square = 85$
$63 - \square = 59$	$81 - \square = 76$	$31 - \square = 28$
$24 - \square = 16$	$72 - \square = 65$	$56 - \square = 47$
$93 - \square = 87$	$47 - \square = 39$	$71 - \square = 64$

$71 - \square = 69$	$93 - \square = 84$	$45 - \square = 36$
$25 - \square = 17$	$64 - \square = 59$	$91 - \square = 85$
$57 - \square = 48$	$81 - \square = 73$	$66 - \square = 59$
$81 - \square = 77$	$33 - \square = 26$	$72 - \square = 63$

<input type="checkbox"/>	7
<input type="checkbox"/>	8
<input type="checkbox"/>	6
<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	7
<input type="checkbox"/>	8
<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	5
<input type="checkbox"/>	4
<input type="checkbox"/>	8
<input type="checkbox"/>	7
<input type="checkbox"/>	9

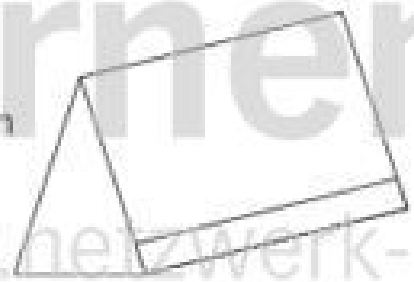
C1

Subtraktion bis 100 mit Überschreitung

Wie heißt die Lösung?

Lösungen der Rückseite

Knicke das Blatt an den drei gestrichelten Linien nach hinten und stelle es so auf:



9	A
9	B
6	C
7	D
3	E
3	F
8	G
5	H
9	I
7	J
6	K
4	L

<input type="checkbox"/> + 27 = 31	<input type="checkbox"/> + 69 = 74	<input type="checkbox"/> + 57 = 65
<input type="checkbox"/> + 58 = 63	<input type="checkbox"/> + 34 = 43	<input type="checkbox"/> + 85 = 91
<input type="checkbox"/> + 89 = 96	<input type="checkbox"/> + 78 = 84	<input type="checkbox"/> + 17 = 22
<input type="checkbox"/> + 43 = 51	<input type="checkbox"/> + 16 = 23	<input type="checkbox"/> + 68 = 77

<input type="checkbox"/> 48 = 52 - <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 89 = 95 - <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 24 = 31 - <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 85 = 94 - <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 56 = 61 - <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 69 = 77 - <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 68 = 71 - <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 19 = 22 - <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 38 = 45 - <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 37 = 43 - <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 82 = 91 - <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 77 = 86 - <input type="checkbox"/>

A	9
B	7
C	8
D	5
E	6
F	7
G	6
H	9
I	5
J	8
K	5
L	4

D1 Subtraktion bis 100 mit Überschreitung

Wie heißt die Lösung?

Lösungen
der
Rückseite

Knicke das Blatt
an den drei gestrichelten Linien
nach hinten
und stelle es so auf:



www.netzwerk-lernen.de

©DBGM angemeldet