

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"/>

$35 + \text{Pentagon} = 44$	$48 + \text{Pentagon} = 55$	$85 + \text{Pentagon} = 93$
$59 + \text{Pentagon} = 63$	$76 + \text{Pentagon} = 81$	$28 + \text{Pentagon} = 31$
$16 + \text{Pentagon} = 24$	$65 + \text{Pentagon} = 72$	$47 + \text{Pentagon} = 56$
$87 + \text{Pentagon} = 93$	$39 + \text{Pentagon} = 47$	$64 + \text{Pentagon} = 71$

$69 + \text{Pentagon} = 71$	$84 + \text{Pentagon} = 93$	$36 + \text{Pentagon} = 45$
$17 + \text{Pentagon} = 25$	$59 + \text{Pentagon} = 64$	$85 + \text{Pentagon} = 91$
$48 + \text{Pentagon} = 57$	$73 + \text{Pentagon} = 81$	$59 + \text{Pentagon} = 66$
$77 + \text{Pentagon} = 81$	$26 + \text{Pentagon} = 33$	$63 + \text{Pentagon} = 72$

<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

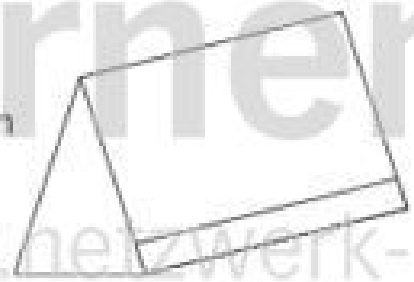
C1

### Addition 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

$\square + 27 = 31$	$\square + 69 = 74$	$\square + 57 = 65$
$\square + 58 = 63$	$\square + 34 = 43$	$\square + 85 = 91$
$\square + 89 = 96$	$\square + 78 = 84$	$\square + 17 = 22$
$\square + 43 = 51$	$\square + 16 = 23$	$\square + 68 = 77$

$52 = 48 + \square$	$95 = 89 + \square$	$31 = 24 + \square$
$94 = 85 + \square$	$61 = 56 + \square$	$77 = 69 + \square$
$71 = 68 + \square$	$22 = 19 + \square$	$45 = 38 + \square$
$43 = 37 + \square$	$91 = 82 + \square$	$86 = 77 + \square$

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

## Addition 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