

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

$54 + \text{Pentagon} = 56$ A	$93 + \text{Pentagon} = 99$ B	$67 + \text{Pentagon} = 69$ C
$15 + \text{Pentagon} = 18$ D	$75 + \text{Pentagon} = 79$ E	$22 + \text{Pentagon} = 25$ F
$47 + \text{Pentagon} = 49$ G	$64 + \text{Pentagon} = 67$ H	$72 + \text{Pentagon} = 77$ I
$52 + \text{Pentagon} = 59$ J	$96 + \text{Pentagon} = 98$ K	$34 + \text{Pentagon} = 39$ L

$45 + \text{Pentagon} = 47$ A
$73 + \text{Pentagon} = 79$ D
$63 + \text{Pentagon} = 67$ G
$32 + \text{Pentagon} = 36$ J

$16 + \text{Pentagon} = 19$ B
$32 + \text{Pentagon} = 38$ E
$55 + \text{Pentagon} = 59$ H
$83 + \text{Pentagon} = 88$ K

$61 + \text{Pentagon} = 69$ C
$23 + \text{Pentagon} = 25$ F
$72 + \text{Pentagon} = 79$ I
$56 + \text{Pentagon} = 59$ L

A	5
B	2
C	7
D	5
E	3
F	2
G	3
H	4
I	3
J	2
K	6
L	2

C1 Addition bis 100 (ohne 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
7	B
3	C
4	D
2	E
2	F
2	G
3	H
5	I
5	J
3	K
7	L

+ 58 = 88 A	+ 22 = 92 B	+ 96 = 66 C
+ 31 = 39 D	+ 63 = 68 E	+ 63 = 69 F
+ 73 = 75 G	+ 12 = 19 H	+ 33 = 37 I
+ 69 = 67 J	+ 21 = 29 K	+ 52 = 58 L

A 29 = 22 +	B 15 = 12 +	C 47 = 42 +
D 19 = 14 +	E 88 = 85 +	F 56 = 54 +
G 58 = 56 +	H 49 = 47 +	I 19 = 15 +
J 77 = 74 +	K 89 = 82 +	L 69 = 63 +

A	6
B	8
C	2
D	4
E	7
F	2
G	6
H	5
I	8
J	3
K	4
L	4

D1 Addition bis 100 (ohne 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