

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

$56 - \text{Pentagon} = 54$ A	$99 - \text{Pentagon} = 93$ B	$69 - \text{Pentagon} = 67$ C
$18 - \text{Pentagon} = 15$ D	$79 - \text{Pentagon} = 75$ E	$25 - \text{Pentagon} = 22$ F
$49 - \text{Pentagon} = 47$ G	$67 - \text{Pentagon} = 64$ H	$77 - \text{Pentagon} = 72$ I
$59 - \text{Pentagon} = 52$ J	$86 - \text{Pentagon} = 84$ K	$39 - \text{Pentagon} = 34$ L

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

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

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

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

$\square - 89 = 85$ A	$\square - 26 = 22$ B	$\square - 99 = 96$ C
$\square - 39 = 31$ D	$\square - 48 = 43$ E	$\square - 69 = 63$ F
$\square - 75 = 73$ G	$\square - 19 = 12$ H	$\square - 37 = 33$ I
$\square - 67 = 65$ J	$\square - 29 = 21$ K	$\square - 58 = 52$ L

A $22 = 29 - \square$	B $12 = 15 - \square$	C $42 = 47 - \square$
D $14 = 19 - \square$	E $85 = 88 - \square$	F $54 = 56 - \square$
G $96 = 98 - \square$	H $47 = 49 - \square$	I $35 = 39 - \square$
J $74 = 77 - \square$	K $82 = 89 - \square$	L $63 = 69 - \square$

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 Subtraktion 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