

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

	$9 \cdot \square = 72$	$9 \cdot \square = 45$
$9 \cdot \square = 81$	$9 \cdot \square = 54$	$9 \cdot \square = 18$
$9 \cdot \square = 36$	$9 \cdot \square = 90$	$9 \cdot \square = 0$
$9 \cdot \square = 63$	$9 \cdot \square = 9$	$9 \cdot \square = 27$

$9 \cdot \square = 18$	$9 \cdot \square = 45$	$9 \cdot \square = 72$
$9 \cdot \square = 27$	$9 \cdot \square = 54$	$9 \cdot \square = 81$
$9 \cdot \square = 0$	$9 \cdot \square = 63$	$9 \cdot \square = 9$
$9 \cdot \square = 36$	$9 \cdot \square = 90$	

A	3
B	1
C	7
D	0
E	10
F	4
G	2
H	6
I	9
J	5
K	8
L	

## C1 Einmaleins der 9

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](http://www.netzwerk-lernen.de)

©DBGM angemeldet

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

	$\square \cdot 9 = 72$	$\square \cdot 9 = 27$
$\square \cdot 9 = 81$	$\square \cdot 9 = 18$	$\square \cdot 9 = 45$
$\square \cdot 9 = 90$	$\square \cdot 9 = 36$	$\square \cdot 9 = 63$
$\square \cdot 9 = 0$	$\square \cdot 9 = 54$	$\square \cdot 9 = 9$

$0 = 9 \cdot \square$	$27 = 9 \cdot \square$	$54 = 9 \cdot \square$
$9 = 9 \cdot \square$	$90 = 9 \cdot \square$	$45 = 9 \cdot \square$
$18 = 9 \cdot \square$	$72 = 9 \cdot \square$	$36 = 9 \cdot \square$
$63 = 9 \cdot \square$	$81 = 9 \cdot \square$	

A	1
B	6
C	0
D	7
E	4
F	10
G	5
H	2
I	9
J	3
K	8
L	

## D1 Einmaleins der 9

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](http://www.netzwerk-lernen.de)

©DBGM angemeldet