

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

$09 = \square \cdot 6$	$6 = \square \cdot 6$	$6 \cdot \square = 54$
$36 = \square \cdot 6$	$48 = \square \cdot 6$	$6 \cdot \square = 18$
$6 \cdot \square = 12$	$6 \cdot \square = 24$	$6 \cdot \square = 0$

$6 \cdot \square = 12$	$6 \cdot \square = 48$	$6 \cdot \square = 24$
$6 \cdot \square = 60$	$6 \cdot \square = 36$	$6 \cdot \square = 0$
$6 \cdot \square = 6$	$6 \cdot \square = 54$	$6 \cdot \square = 42$
$6 \cdot \square = 30$	$6 \cdot \square = 18$	

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

C1 Einmaleins der 6

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

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

	$54 = 6 \cdot \square$	$42 = 6 \cdot \square$
$6 = 6 \cdot \square$	$36 = 6 \cdot \square$	$24 = 6 \cdot \square$
$60 = 6 \cdot \square$	$12 = 6 \cdot \square$	$48 = 6 \cdot \square$
$0 = 6 \cdot \square$	$30 = 6 \cdot \square$	$18 = 6 \cdot \square$

$12 = 6 \cdot \square$	$36 = 6 \cdot \square$	$24 = 6 \cdot \square$
$54 = 6 \cdot \square$	$6 = 6 \cdot \square$	$48 = 6 \cdot \square$
$0 = 6 \cdot \square$	$30 = 6 \cdot \square$	$18 = 6 \cdot \square$
$60 = 6 \cdot \square$	$42 = 6 \cdot \square$	

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

D1 Einmaleins der 6
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