



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

 $3 \cdot \square = 6$ K	$3 \cdot \square = 18$ F	$3 \cdot \square = 18$ F
$3 \cdot \square = 27$ I	$3 \cdot \square = 12$ H	$3 \cdot \square = 30$ G
$3 \cdot \square = 21$ J	$3 \cdot \square = 0$ E	$3 \cdot \square = 15$ D
$3 \cdot \square = 24$ L	$3 \cdot \square = 3$ A	$3 \cdot \square = 9$ C

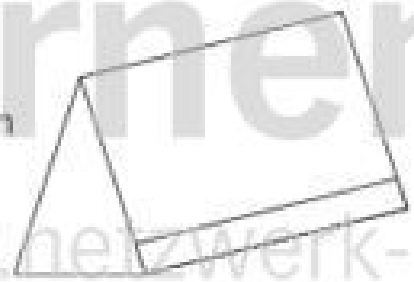
$3 \cdot \square = 24$ A	$3 \cdot \square = 12$ B	$3 \cdot \square = 27$ C
$3 \cdot \square = 18$ D	$3 \cdot \square = 6$ E	$3 \cdot \square = 30$ F
$3 \cdot \square = 9$ G	$3 \cdot \square = 0$ H	$3 \cdot \square = 21$ I
$3 \cdot \square = 3$ J	$3 \cdot \square = 15$ K	 L

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

**C1 Einmaleins der 3**  
Wie heißt die Lösung?

Lösungen der Rückseite

Knicke das Blatt an den drei gestrichelten Linien nach hinten und stelle es so auf:



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

$\square \cdot 3 = 9$	$\square \cdot 3 = 9$	$3 = 3 \cdot \square$
$\square \cdot 3 = 24$	$\square \cdot 3 = 15$	$9 = 3 \cdot \square$
$\square \cdot 3 = 21$	$\square \cdot 3 = 30$	$12 = 3 \cdot \square$
$\square \cdot 3 = 27$	$\square \cdot 3 = 18$	$6 = 3 \cdot \square$

$15 = 3 \cdot \square$	$3 = 3 \cdot \square$	$21 = 3 \cdot \square$
$0 = 3 \cdot \square$	$9 = 3 \cdot \square$	$30 = 3 \cdot \square$
$6 = 3 \cdot \square$	$18 = 3 \cdot \square$	$27 = 3 \cdot \square$
$12 = 3 \cdot \square$	$24 = 3 \cdot \square$	

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

**D1 Einmaleins der 3**  
Wie heißt die Lösung?

Lösungen der Rückseite

Knicke das Blatt an den drei gestrichelten Linien nach hinten und stelle es so auf:

