

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

	$4 \cdot \text{pentagon} = 20$	$4 \cdot \text{pentagon} = 28$
$4 \cdot \text{pentagon} = 40$	$4 \cdot \text{pentagon} = 4$	$4 \cdot \text{pentagon} = 36$
$4 \cdot \text{pentagon} = 24$	$4 \cdot \text{pentagon} = 32$	$4 \cdot \text{pentagon} = 12$
$4 \cdot \text{pentagon} = 8$	$4 \cdot \text{pentagon} = 16$	$4 \cdot \text{pentagon} = 0$

$4 \cdot \text{pentagon} = 8$	$4 \cdot \text{pentagon} = 32$	$4 \cdot \text{pentagon} = 16$
$4 \cdot \text{pentagon} = 40$	$4 \cdot \text{pentagon} = 24$	$4 \cdot \text{pentagon} = 0$
$4 \cdot \text{pentagon} = 4$	$4 \cdot \text{pentagon} = 36$	$4 \cdot \text{pentagon} = 28$
$4 \cdot \text{pentagon} = 20$	$4 \cdot \text{pentagon} = 12$	

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 4

Wie heißt die Lösung?

Lösungen der Rückseite

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



10	
7	
3	
5	
0	
8	
1	
9	
4	
6	
2	

	$36 = 4 \cdot \square$	$28 = 4 \cdot \square$
$4 = 4 \cdot \square$	$24 = 4 \cdot \square$	$16 = 4 \cdot \square$
$40 = 4 \cdot \square$	$8 = 4 \cdot \square$	$32 = 4 \cdot \square$
$0 = 4 \cdot \square$	$20 = 4 \cdot \square$	$12 = 4 \cdot \square$

$8 = 4 \cdot \square$	$24 = 4 \cdot \square$	$16 = 4 \cdot \square$
$36 = 4 \cdot \square$	$4 = 4 \cdot \square$	$32 = 4 \cdot \square$
$0 = 4 \cdot \square$	$20 = 4 \cdot \square$	$12 = 4 \cdot \square$
$28 = 4 \cdot \square$	$40 = 4 \cdot \square$	

	3
	5
	0
	8
	2
	10
	4
	6
	1
	7
	9

**D1 Einmaleins der 4**  
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