

	L
28	K
40	J
12	I
20	H
0	G
32	F
4	E
36	D
16	C
24	B
8	A

	$\bigcirc = 9 \cdot 4$	$\bigcirc = 7 \cdot 4$
$\bigcirc = 1 \cdot 4$	$\bigcirc = 6 \cdot 4$	$\bigcirc = 4 \cdot 4$
$\bigcirc = 10 \cdot 4$	$\bigcirc = 2 \cdot 4$	$\bigcirc = 8 \cdot 4$
$\bigcirc = 0 \cdot 4$	$\bigcirc = 5 \cdot 4$	$\bigcirc = 3 \cdot 4$

$\bigcirc = 2 \cdot 4$	$\bigcirc = 6 \cdot 4$	$\bigcirc = 4 \cdot 4$
$\bigcirc = 9 \cdot 4$	$\bigcirc = 1 \cdot 4$	$\bigcirc = 8 \cdot 4$
$\bigcirc = 0 \cdot 4$	$\bigcirc = 5 \cdot 4$	$\bigcirc = 3 \cdot 4$
$\bigcirc = 10 \cdot 4$	$\bigcirc = 7 \cdot 4$	

A	12
B	20
C	0
D	32
E	8
F	40
G	16
H	24
I	4
J	28
K	36
L	

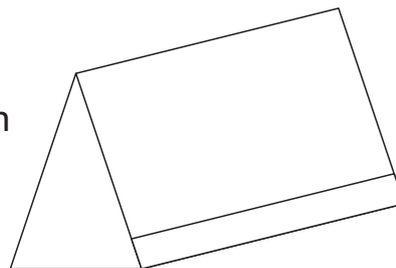
B1 Einmaleins der 4

Wie heißt die Lösung?

Lösungen der Rückseite

(c) Michael Junga, Braunschweig 2009

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



© DBGM angemeldet

Lösungen der Rückseite

B2 Einmaleins der 4

Wie heißt die Lösung?

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

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

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

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

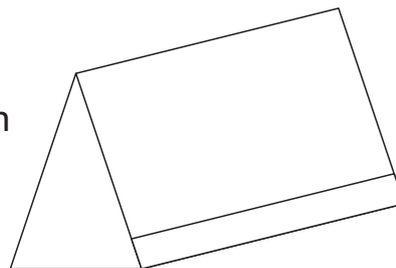
C1 Einmaleins der 4

Wie heißt die Lösung?

Lösungen der Rückseite

(c) Michael Junga, Braunschweig 2009

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



© DBGM angemeldet

Lösungen der Rückseite

C2 Einmaleins der 4

Wie heißt die Lösung?