

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

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

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

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

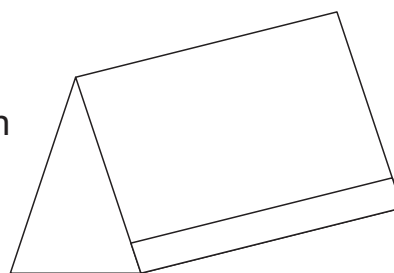
# B1 Einmaleins der 4

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?

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

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

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

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

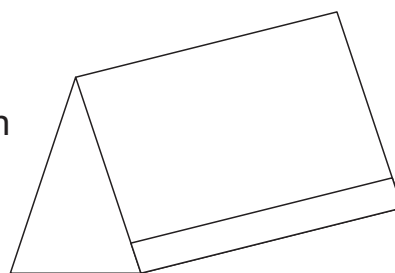
# C1 Einmaleins der 4

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?