




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

 <b>A</b>	$7 \cdot \text{pentagon} = 14$ <b>B</b>	$7 \cdot \text{pentagon} = 42$ <b>C</b>
$7 \cdot \text{pentagon} = 63$ <b>D</b>	$7 \cdot \text{pentagon} = 28$ <b>E</b>	$7 \cdot \text{pentagon} = 70$ <b>F</b>
$7 \cdot \text{pentagon} = 49$ <b>G</b>	$7 \cdot \text{pentagon} = 0$ <b>H</b>	$7 \cdot \text{pentagon} = 35$ <b>I</b>
$7 \cdot \text{pentagon} = 56$ <b>J</b>	$7 \cdot \text{pentagon} = 7$ <b>K</b>	$7 \cdot \text{pentagon} = 21$ <b>L</b>

<b>A</b> $7 \cdot \text{pentagon} = 56$	<b>B</b> $7 \cdot \text{pentagon} = 28$	<b>C</b> $7 \cdot \text{pentagon} = 63$
<b>D</b> $7 \cdot \text{pentagon} = 42$	<b>E</b> $7 \cdot \text{pentagon} = 14$	<b>F</b> $7 \cdot \text{pentagon} = 70$
<b>G</b> $7 \cdot \text{pentagon} = 21$	<b>H</b> $7 \cdot \text{pentagon} = 0$	<b>I</b> $7 \cdot \text{pentagon} = 49$
<b>J</b> $7 \cdot \text{pentagon} = 7$	<b>K</b> $7 \cdot \text{pentagon} = 35$	<b>L</b> 

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

## C1 Einmaleins der 7

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

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

	$\square \cdot 7 = 21$	$7 = 7 \cdot \square$
$\square \cdot 7 = 56$	$\square \cdot 7 = 35$	$21 = 7 \cdot \square$
$\square \cdot 7 = 49$	$\square \cdot 7 = 70$	$28 = 7 \cdot \square$
$\square \cdot 7 = 63$	$42 = 7 \cdot \square$	$14 = 7 \cdot \square$

$35 = 7 \cdot \square$	$7 = 7 \cdot \square$	$49 = 7 \cdot \square$
$0 = 7 \cdot \square$	$21 = 7 \cdot \square$	$70 = 7 \cdot \square$
$14 = 7 \cdot \square$	$42 = 7 \cdot \square$	$63 = 7 \cdot \square$
$28 = 7 \cdot \square$	$56 = 7 \cdot \square$	

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 7

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