

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

 <b>F</b>	<input type="text"/> = 14 : 7 = <input type="text"/> <b>K</b>	<input type="text"/> = 42 : 7 = <input type="text"/> <b>J</b>
<input type="text"/> = 63 : 7 = <input type="text"/> <b>I</b>	<input type="text"/> = 28 : 7 = <input type="text"/> <b>H</b>	<input type="text"/> = 70 : 7 = <input type="text"/> <b>G</b>
<input type="text"/> = 49 : 7 = <input type="text"/> <b>E</b>	<input type="text"/> = 0 : 7 = <input type="text"/> <b>B</b>	<input type="text"/> = 35 : 7 = <input type="text"/> <b>D</b>
<input type="text"/> = 56 : 7 = <input type="text"/> <b>C</b>	<input type="text"/> = 7 : 7 = <input type="text"/> <b>B</b>	<input type="text"/> = 21 : 7 = <input type="text"/> <b>A</b>

<b>A</b> 56 : 7 = <input type="text"/>	<b>B</b> 28 : 7 = <input type="text"/>	<b>C</b> 63 : 7 = <input type="text"/>
<b>D</b> 42 : 7 = <input type="text"/>	<b>E</b> 14 : 7 = <input type="text"/>	<b>F</b> 70 : 7 = <input type="text"/>
<b>G</b> 21 : 7 = <input type="text"/>	<b>H</b> 0 : 7 = <input type="text"/>	<b>I</b> 49 : 7 = <input type="text"/>
<b>J</b> 7 : 7 = <input type="text"/>	<b>K</b> 35 : 7 = <input type="text"/>	<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>	

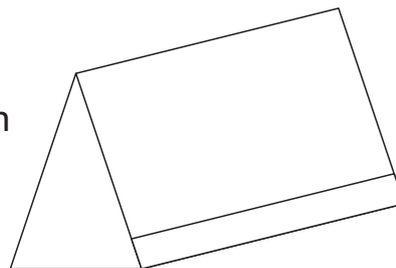
# A1 Einmaleins der 7 (Teilaufgaben)

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

# A2 Einmaleins der 7 (Teilaufgaben)

Wie heißt die Lösung?

Lösungen  
der  
Rückseite

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

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

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

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

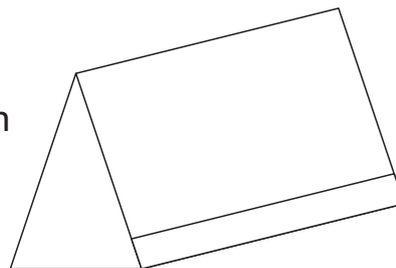
# B1 Einmaleins der 7 (Teilaufgaben)

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

# B2 Einmaleins der 7 (Teilaufgaben)

Wie heißt die Lösung?

Lösungen  
der  
Rückseite