

	7
	4
5	
1	
7	
3	
10	
2	
6	
9	
4	
8	

		$14 : \text{Pentagon} = 7$
$42 : \text{Pentagon} = 7$	$63 : \text{Pentagon} = 7$	$70 : \text{Pentagon} = 7$
$28 : \text{Pentagon} = 7$	$49 : \text{Pentagon} = 7$	$35 : \text{Pentagon} = 7$
$56 : \text{Pentagon} = 7$	$7 : \text{Pentagon} = 7$	$21 : \text{Pentagon} = 7$

$56 : \text{Pentagon} = 7$	$28 : \text{Pentagon} = 7$	$63 : \text{Pentagon} = 7$
$42 : \text{Pentagon} = 7$	$14 : \text{Pentagon} = 7$	$70 : \text{Pentagon} = 7$
$21 : \text{Pentagon} = 7$	$49 : \text{Pentagon} = 7$	$7 : \text{Pentagon} = 7$
$35 : \text{Pentagon} = 7$		

	3
	1
	8
	5
	7
	4
	10
	9
	6
	2

C1 Einmaleins der 7 (Teilaufgaben)

Wie heißt die Lösung?

Lösungen
der
Rückseite

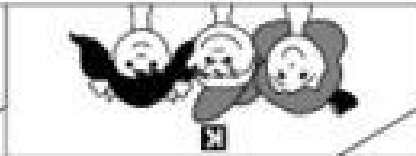
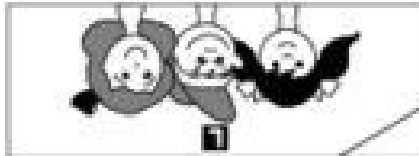
Knicke das Blatt
an den drei gestrichelten Linien
nach hinten
und stelle es so auf:



www.netzwerk-lernen.de

©DBGM angemeldet

	1
	2
8	3
4	4
9	5
6	6
2	7
10	8
3	9
7	10
1	11
5	12



: 7 = 7

: 35 = 7

: 56 = 7

: 70 = 7

: 21 = 7

: 49 = 7

: 28 = 7

: 63 = 7

: 42 = 7

: 14 = 7

A
7 = 35 :

B
7 = 7 :

C
7 = 49 :

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

D
7 = 21 :

E
7 = 70 :

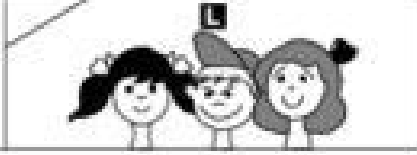
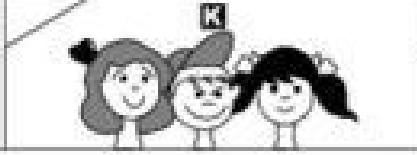
F
7 = 14 :

G
7 = 42 :

H
7 = 63 :

I
7 = 28 :

J
7 = 56 :

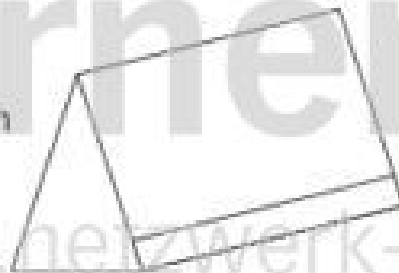


D1 Einmaleins der 7 (Teilaufgaben)

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

©DBGM angemeldet