

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

		$48 : \text{Pentagon} = 6$
$6 : \text{Pentagon} = 6$	$42 : \text{Pentagon} = 6$	$12 : \text{Pentagon} = 6$
$36 : \text{Pentagon} = 6$	$54 : \text{Pentagon} = 6$	$18 : \text{Pentagon} = 6$
$30 : \text{Pentagon} = 6$	$60 : \text{Pentagon} = 6$	$24 : \text{Pentagon} = 6$

$12 : \text{Pentagon} = 6$	$48 : \text{Pentagon} = 6$	$24 : \text{Pentagon} = 6$
$60 : \text{Pentagon} = 6$	$36 : \text{Pentagon} = 6$	$18 : \text{Pentagon} = 6$
$6 : \text{Pentagon} = 6$	$54 : \text{Pentagon} = 6$	$42 : \text{Pentagon} = 6$
$30 : \text{Pentagon} = 6$		

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

C1 Einmaleins der 6 (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

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

		$6 = 54 : \square$
$6 = 42 : \square$	$6 = 6 : \square$	$6 = 36 : \square$
$6 = 24 : \square$	$6 = 60 : \square$	$6 = 12 : \square$
$6 = 48 : \square$	$6 = 30 : \square$	$6 = 18 : \square$

$6 = 12 : \square$	$6 = 36 : \square$	$6 = 24 : \square$
$6 = 54 : \square$	$6 = 6 : \square$	$6 = 48 : \square$
$6 = 30 : \square$	$6 = 18 : \square$	$6 = 60 : \square$
$6 = 42 : \square$		

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

D1 Einmaleins der 6 (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