

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

		$27 : \text{Pentagon} = 3$
$3 : \text{Pentagon} = 3$	$30 : \text{Pentagon} = 3$	$21 : \text{Pentagon} = 3$
$12 : \text{Pentagon} = 3$	$18 : \text{Pentagon} = 3$	$15 : \text{Pentagon} = 3$
$24 : \text{Pentagon} = 3$	$3 : \text{Pentagon} = 3$	$9 : \text{Pentagon} = 3$

$24 : \text{Pentagon} = 3$	$12 : \text{Pentagon} = 3$	$27 : \text{Pentagon} = 3$
$18 : \text{Pentagon} = 3$	$6 : \text{Pentagon} = 3$	$30 : \text{Pentagon} = 3$
$9 : \text{Pentagon} = 3$	$15 : \text{Pentagon} = 3$	$21 : \text{Pentagon} = 3$
$3 : \text{Pentagon} = 3$		

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

C1 Einmaleins der 3 (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
4	C
9	D
3	E
2	F
10	G
8	H
3	I
7	J
1	K
5	L

		: 3 = 3
: 24 = 3	: 15 = 3	: 9 = 3
: 21 = 3	: 30 = 3	: 12 = 3
: 27 = 3	: 18 = 3	: 6 = 3

: 15 = 3	3 = 3 :	3 = 21 :
3 = 9 :	3 = 24 :	3 = 30 :
3 = 6 :	3 = 18 :	3 = 27 :
3 = 12 :		

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

D1 Einmaleins der 3 (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