

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

		$14 : \text{Pentagon} = 2$
$20 : \text{Pentagon} = 2$	$2 : \text{Pentagon} = 2$	$18 : \text{Pentagon} = 2$
$12 : \text{Pentagon} = 2$	$16 : \text{Pentagon} = 2$	$6 : \text{Pentagon} = 2$
$4 : \text{Pentagon} = 2$	$8 : \text{Pentagon} = 2$	$10 : \text{Pentagon} = 2$

$4 : \text{Pentagon} = 2$	$14 : \text{Pentagon} = 2$	$8 : \text{Pentagon} = 2$
$20 : \text{Pentagon} = 2$	$12 : \text{Pentagon} = 2$	$6 : \text{Pentagon} = 2$
$18 : \text{Pentagon} = 2$	$2 : \text{Pentagon} = 2$	$10 : \text{Pentagon} = 2$
$16 : \text{Pentagon} = 2$		

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

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

		: 10 = 2
: 14 = 2	: 2 = 2	: 12 = 2
: 8 = 2	: 20 = 2	: 16 = 2
: 4 = 2	: 18 = 2	: 6 = 2

A $2 = 4 : \text{[Shield]}$	B $2 = 12 : \text{[Shield]}$	C $2 = 18 : \text{[Shield]}$
D $2 = 8 : \text{[Shield]}$	E $2 = 2 : \text{[Shield]}$	F $2 = 14 : \text{[Shield]}$
G $2 = 20 : \text{[Shield]}$	H $2 = 10 : \text{[Shield]}$	I $2 = 6 : \text{[Shield]}$
J $2 = 16 : \text{[Shield]}$	K 	L

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

D1 Einmaleins der 2 (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