

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

	$2 \cdot \text{pentagon} = 10$	$2 \cdot \text{pentagon} = 14$
$2 \cdot \text{pentagon} = 20$	$2 \cdot \text{pentagon} = 2$	$2 \cdot \text{pentagon} = 18$
$2 \cdot \text{pentagon} = 12$	$2 \cdot \text{pentagon} = 16$	$2 \cdot \text{pentagon} = 6$
$2 \cdot \text{pentagon} = 4$	$2 \cdot \text{pentagon} = 8$	$2 \cdot \text{pentagon} = 0$

$2 \cdot \text{pentagon} = 4$	$2 \cdot \text{pentagon} = 14$	$2 \cdot \text{pentagon} = 8$
$2 \cdot \text{pentagon} = 20$	$2 \cdot \text{pentagon} = 12$	$2 \cdot \text{pentagon} = 0$
$2 \cdot \text{pentagon} = 18$	$2 \cdot \text{pentagon} = 2$	$2 \cdot \text{pentagon} = 16$
$2 \cdot \text{pentagon} = 10$	$2 \cdot \text{pentagon} = 6$	

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

C1 Einmaleins der 2

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

 A	$10 = 2 \cdot \square$ B	$14 = 2 \cdot \square$ C
$2 = 2 \cdot \square$ D	$12 = 2 \cdot \square$ E	$8 = 2 \cdot \square$ F
$20 = 2 \cdot \square$ G	$4 = 2 \cdot \square$ H	$16 = 2 \cdot \square$ I
$0 = 2 \cdot \square$ J	$18 = 2 \cdot \square$ K	$6 = 2 \cdot \square$ L

A $4 = 2 \cdot \square$	B $12 = 2 \cdot \square$	C $18 = 2 \cdot \square$
D $8 = 2 \cdot \square$	E $2 = 2 \cdot \square$	F $14 = 2 \cdot \square$
G $0 = 2 \cdot \square$	H $10 = 2 \cdot \square$	I $6 = 2 \cdot \square$
J $16 = 2 \cdot \square$	K $20 = 2 \cdot \square$	L

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

D1 Einmaleins der 2

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