

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

$32 : \text{Pentagon} = 4$ A	$54 : \text{Pentagon} = 6$ B	$35 : \text{Pentagon} = 5$ C
$36 : \text{Pentagon} = 9$ D	$48 : \text{Pentagon} = 8$ E	$20 : \text{Pentagon} = 4$ F
$16 : \text{Pentagon} = 2$ G	$27 : \text{Pentagon} = 3$ H	$42 : \text{Pentagon} = 6$ I
$28 : \text{Pentagon} = 7$ J	$40 : \text{Pentagon} = 8$ K	$24 : \text{Pentagon} = 4$ L

$32 : \text{Pentagon} = 8$ A	$36 : \text{Pentagon} = 4$ B	$42 : \text{Pentagon} = 7$ C
$24 : \text{Pentagon} = 3$ D	$30 : \text{Pentagon} = 5$ E	$18 : \text{Pentagon} = 9$ F
$35 : \text{Pentagon} = 7$ G	$24 : \text{Pentagon} = 6$ H	$56 : \text{Pentagon} = 8$ I
$45 : \text{Pentagon} = 5$ J	$63 : \text{Pentagon} = 9$ K	$48 : \text{Pentagon} = 6$ L

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

C1

Gemischte Teilaufgaben zum kleinen 1x1

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

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

$\square = 24 : 6$ A	$\square = 40 : 5$ B	$\square = 28 : 4$ C
$\square = 42 : 7$ D	$\square = 27 : 9$ E	$\square = 16 : 8$ F
$\square = 20 : 5$ G	$\square = 48 : 6$ H	$\square = 36 : 4$ I
$\square = 35 : 7$ J	$\square = 54 : 9$ K	$\square = 32 : 8$ L

A $8 = 48 : \square$	B $5 = 35 : \square$	C $9 = 45 : \square$
D $4 = 32 : \square$	E $7 = 63 : \square$	F $4 = 24 : \square$
G $2 = 18 : \square$	H $6 = 30 : \square$	I $7 = 70 : \square$
J $6 = 42 : \square$	K $9 = 36 : \square$	L $7 = 56 : \square$

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

D1

Gemischte Teilaufgaben zum kleinen 1x1

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