

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

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

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

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

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

A $48 = 8 \cdot \square$	B $35 = 5 \cdot \square$	C $45 = 9 \cdot \square$
D $32 = 4 \cdot \square$	E $63 = 7 \cdot \square$	F $24 = 4 \cdot \square$
G $18 = 2 \cdot \square$	H $30 = 6 \cdot \square$	I $80 = 8 \cdot \square$
J $42 = 6 \cdot \square$	K $36 = 9 \cdot \square$	L $56 = 7 \cdot \square$

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 Einmaleinsaufgaben

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