

5	l
8	k
0	j
10	i
6	u
4	g
1	f
9	e
3	p
7	c
3	q
8	a

$\square = 1 - 1 - 6$ l	$\square = 0 - 2 + 8$ k	$\square = 1 - 2 - 9$ i
$\square = 2 + 1 + 9$ i	$\square = 3 - 2 + 1$ u	$\square = 5 + 2 - 1$ g
$\square = 0 + 2 - 2$ f	$\square = 1 + 2 + 2$ e	$\square = 10 - 1 - 1$ p
$\square = 0 + 2 - 1$ a	$\square = 5 - 2 + 1$ q	$\square = 6 + 2 - 1$ a

$7 + 2 - 1 = \square$ a	$4 - 2 + 1 = \square$ b	$6 + 2 - 1 = \square$ c
$5 - 1 - 1 = \square$ d	$5 + 2 + 2 = \square$ e	$2 - 2 + 1 = \square$ f
$3 + 2 - 1 = \square$ g	$5 - 1 + 2 = \square$ h	$8 + 0 + 2 = \square$ i
$4 - 2 - 2 = \square$ j	$9 + 1 - 2 = \square$ k	$7 - 1 - 1 = \square$ l

a	7
b	4
c	1
d	8
e	5
f	0
g	6
h	2
i	9
j	3
k	10
l	7

# C1

## Makkelijke kettingopgaven: erbij en eraf

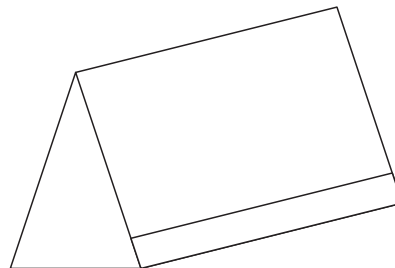
Ik vraag. Weet jij het antwoord?

antwoorden achterkant

Hoofdrekenen tot 10 - 1

27

Vouw het blad op de drie stippellijnen en plaats het zo:



antwoorden achterkant

## Makkelijke kettingopgaven: erbij en eraf

Ik vraag. Weet jij het antwoord?

# C2