

12	l
4	k
16	j
6	i
11	u
5	g
13	f
8	e
15	p
7	c
12	q
9	a

$\square = 3 - 9 + 6$ l	$\square = 2 - 7 + 10$ k	$\square = 4 - 8 + 7$ j
$\square = 2 + 6 - 12$ i	$\square = 3 - 6 + 9$ u	$\square = 8 - 2 + 10$ g
$\square = 6 + 3 - 8$ f	$\square = 7 - 5 + 11$ e	$\square = 7 - 9 + 9$ p
$\square = 8 - 3 + 11$ q	$\square = 2 - 6 + 9$ a	$\square = 4 - 8 + 12$ a

$11 + 4 - 6 = \square$ a	$8 + 7 - 3 = \square$ b	$12 + 2 - 7 = \square$ c
$9 + 9 - 3 = \square$ d	$13 + 3 - 8 = \square$ e	$7 - 2 + 8 = \square$ f
$10 + 3 - 8 = \square$ g	$7 + 9 - 5 = \square$ h	$11 - 9 + 4 = \square$ i
$9 + 8 - 1 = \square$ j	$11 - 9 + 2 = \square$ k	$9 + 5 - 2 = \square$ l

a	8
b	13
c	6
d	11
e	9
f	14
g	4
h	12
i	8
j	11
k	5
l	15

C1 Kettingopgaven erbij en eraf

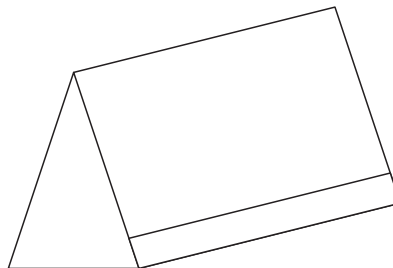
Ik vraag. Weet jij het antwoord?

antwoorden achterkant

Rekenen tot 20 - 3

27

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



antwoorden achterkant

C2 Kettingopgaven erbij en eraf

Ik vraag. Weet jij het antwoord??

C2