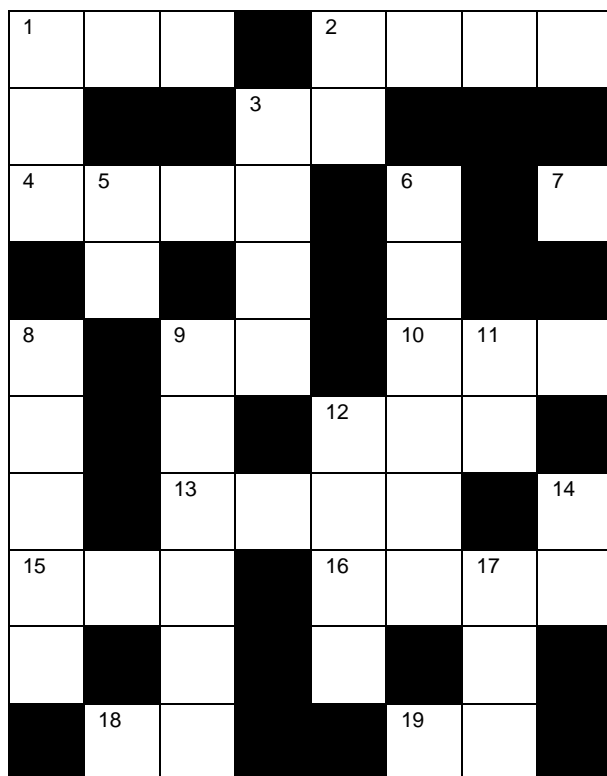


## Deel 1

Vul het kruiswoordraadsel in. In elk hokje komt één symbool, getal of letter te staan.



### Horizontaal

1.  $5i - 7i$
2.  $5a \cdot 7b$
3.  $-4u - 2u + \frac{2}{3} \cdot 12u$
4.  $-9k \cdot -6p$
9.  $rs = -s \cdot \dots$
10.  $30b + 24b$
12.  $8ap - 9ap$
13.  $-dp - -24dp$
15.  $7wx = \dots - 4wx$
16.  $3eq \cdot st - 2es \cdot qt$
18.  $18z = 12z + \dots$
19.  $18u = \dots - 16u$

### Verticaal

1.  $-60a : (4a)$
2.  $12 + 3(-u - 4) - 3 \cdot -2u$
3.  $2r \cdot 3pq$
5.  $-2n - (-6n)$
6.  $-5a \cdot 3pq$
7.  $5x \cdot -3z \cdot 0 \cdot 2y$
8.  $2a = 125a + \dots$
9.  $7z \cdot 3y \cdot -2x$
11.  $24pq = 3 \cdot \dots \cdot 2q$
12.  $5def - 6def$
14.  $17at = 18at - \dots$
17.  $-4rstu = -4r \cdot \dots$

## Deel 2

Reken de onderstaande sommen uit. Voor de uitkomst geldt:

Eerste cijfer = nummer rij in het rooster hierboven (verticaal)

Tweede cijfer = nummer kolom in het rooster hierboven (horizontaal)

Zet de letter in het corresponderende hokje.

1.  $(7-2) \cdot (2- -3)$    3.  $36 - -2$    5.  $-174 : -2$    7.  $3(20+5)+10$    9.  $3(20+5)$    11.  $-8 \cdot -11$

2.  $2(25+16)$    4.  $12:2 \cdot 7$    6.  $-2(-8-9)$    8.  $-2 - -15$    10.  $3(13 - 2)$

2.	8.	5.	10.	1.	4.	9.	7.	=	11.	3.	6.	!
----	----	----	-----	----	----	----	----	---	-----	----	----	---