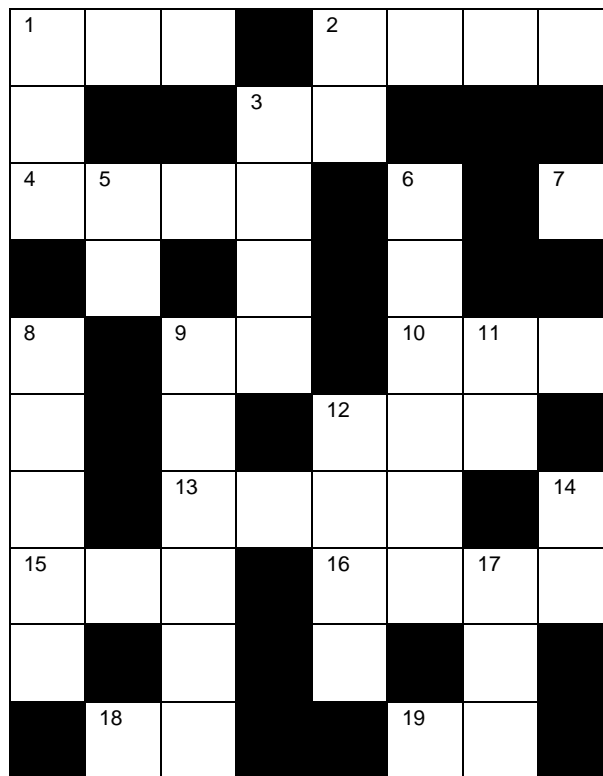


Deel 1

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.	!
----	----	----	-----	----	----	----	----	---	-----	----	----	---