

# Oplossing pentominopuzzel voor Paul Levrie

## PL 60

De pentomino's bedekken telkens 5 getallen. Maak met deze getallen **60** door op te tellen, af te trekken, te vermenigvuldigen, te delen, tot een macht te verheffen, de vierkantwortel te trekken of faculteit te nemen. Je mag haakjes plaatsen.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

$$V: 1 \times 2 \times 3 \times (21 - 11)$$

$$N: (4 + 6) \times (5 + 14 - 13)$$

$$T: (7 + 8 - 9) \times (28 - 18)$$

$$Y: (40 + 30 - 10) \times (20 - 19)$$

$$Z: 12 + 24 \times 22 : (34 - 23)$$

$$P: 26 + 35 - (16 - 15)^{25}$$

$$L: 17 + 47 - \sqrt{27 + 37 - 48}$$

$$F: (39 - 29) \times (49 - 38) - 50$$

$$U: 52 + \sqrt{(31 + 51) : 41 \times 32}$$

$$X: 44 + 53 - 43 + \sqrt{(42 - 33)} !$$

$$W: 45 \times 46 : (54 - 36) - 55$$

$$I: 56 + 59 + 60 - 58 - 57$$