

Oplossing pentominopuzzel "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 |

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

$$F: (4 + 14 - 12) \times (23 - 13)$$

$$L: (15 + 35) : 25 \times 5 \times 6$$

$$W: 16 - 7 + 17 + 26 + 8$$

$$P: \sqrt{9} + (19 - 18) \times (28 + 29)$$

$$I: 10 \times (30 + 40 + 50) : 20$$

$$X: 22 + 42 - 32 : \sqrt{31 + 33}$$

$$U: 51 - 41 - \sqrt{52 - 43} + 53$$

$$Y: 54 + (45 - 34) \times 24 : 44$$

$$T: \sqrt{36 \times (46 + 55 + 56 - 57)}$$

$$N: \sqrt{27 + 37 \times (47 + 48)} + 58$$

$$Z: 38 + 39 - (60 + 59) : \sqrt{49}$$