

- a) $(-2)^3 + (-5) - 3 \cdot (8 - 3 \cdot 5 + 4 \cdot 2)$ sol: -16
- b) $(-1)^{180} \cdot (-3 + 5 \cdot 2) - 4 \cdot (8 - 9)^{100}$ sol: 3
- c) $(8 - 9) \cdot (1 + 3 - 5) - 2 \cdot (7 - 4 \cdot 3 + 2)$ sol: 7
- d) $(-2)^4 + 16 - 32 - 4 \cdot (3^2 + 5 - 20)$ sol: 24
- e) $-[4 \cdot 2 + 3 - 3 \cdot (-1)] \cdot 2$ sol: -28
- f) $2 + 4 \cdot (-1) + 3 + 1 + (-6) + 1 - 2 - 3 - 4 - 5 + 7 \cdot 3$ sol: 4
- g) $10 - 3 \cdot 3 + 5 \cdot 2 - (7 - 3 \cdot 5 + 12) \cdot 2$ sol: 3
- h) $3 - (2 - 4)^2 + 5 - 3 + 2 \cdot (-1)^7$ sol: -1
- i) $5 - 3 \cdot 2 + (4 - 6)^2$ sol: 3
- j) $-2 \cdot 3 + 8 - (5 - 2)^2$ sol: -7
- k) $7 + (-1)^3 - 2 \cdot (3 + 1)$ sol: -2
- l) $3 - 2 \cdot (4 - 6) + 5^2 - (3 + 1 \cdot 2)$ sol: 27
- m) $(-1)^3 + 4 \cdot (2 + 3) - (5 - 2^2) + 6$ sol: 24
- n) $5 \cdot (-2) + 8 - (3 - 6)^2 + 2 \cdot 3 - 1$ sol: -6
- ñ) $(2 - 5)^3 + 4 \cdot (-1) + 7 - (3 \cdot 2 - 4)$ sol: -26
- o) $6 - (2 \cdot 3 - 5) + 4^2 - 2 \cdot (1 - 3) + 3$ sol: 28
- p) $(-2)^2 + 5 \cdot (3 - 1) - 4 + (6 - 8) \cdot 2$ sol: 6
- q) $3 + 2 \cdot (-1) + 5 - (4 - 2 \cdot 2)^2 + 1$ sol: 7
- r) $8 - (3 + 2)^2 + 4 \cdot (-1) + 7 - 2$ sol: -16
- s) $5 \cdot (-2) + 8 - (3 + 1)^2 + 6 \cdot (-1) + 2$ sol: -22
- t) $(3 - 5)^2 + 2 \cdot (4 - 6) - (2 + 3 \cdot (-1)) + 5$ sol: 6
- u) $5 \cdot (-1) + (3 + 2)^2 - 4 \cdot (1 - 3) + 6 - 2$ sol: 32
- v) $(6 - 2 \cdot 3)^2 - 5 + 3 \cdot (-1) + (4 - 7)^2$ sol: 1
- w) $7 - [2 \cdot (3 - 5) + (-1)^3] + 4 \cdot (2 - 3) + 6$ sol: 14
- x) $5 + 2 \cdot (-1) + (4 - 7)^2 - 3 \cdot (2 - 5) + 6$ sol: 27
- y) $(-2)^2 + 3 \cdot (1 - 4) - (5 - 2)^2 + 7 - 2$ sol: -9
- z) $(-1)^3 + 4 \cdot (2 - 5) + (3 + 1)^2 - 6 + 2$ sol: -1