

- a) $2 + 3 - 5$ **Sol:** 0
- b) $4 - 7 + 2$ **Sol:** -1
- c) $(-3) + 6 - 2$ **Sol:** 1
- d) $5 - 2 \cdot 3$ **Sol:** -1
- e) $(-4) + 2 \cdot 3$ **Sol:** 2
- f) $6 - (3 + 2)$ **Sol:** 1
- g) $2 \cdot (-2) + 5$ **Sol:** 1
- h) $7 - 2 \cdot (1 + 2)$ **Sol:** 1
- i) $3 + (-5) + 4$ **Sol:** 2
- j) $8 - 3 \cdot 2 + 1$ **Sol:** 3
- k) $(-5) + 3 \cdot 4 - 2$ **Sol:** 5
- l) $2 \cdot (3 - 5) + 7$ **Sol:** 3
- m) $8 - 3 \cdot (2 + 1)$ **Sol:** -1
- n) $(-4) + 2 \cdot (-3) + 6$ **Sol:** -4
- ñ) $5 + (-2) \cdot (3 - 1)$ **Sol:** 1
- o) $7 - [2 \cdot 3 - 4]$ **Sol:** 5
- p) $(-3) \cdot 2 + 4 \cdot (-1) + 5$ **Sol:** -5
- q) $2 \cdot (3 - 5) + 6$ **Sol:** 2
- r) $5 + (-2) \cdot (4 - 3)$ **Sol:** 3
- s) $(-3) \cdot (2 + 1) + 7$ **Sol:** -2
- t) $8 - [2 \cdot 3 - (1 + 1)]$ **Sol:** 4
- u) $3 + (-4) + 2 \cdot 5$ **Sol:** 9
- v) $(-2) \cdot (3 - 5) + 4$ **Sol:** 8
- w) $7 - 2 \cdot (1 + 3) + (-2)$ **Sol:** 0
- x) $4 \cdot (-1) + 3 \cdot 2 - 1$ **Sol:** 1