

2.	a) Scoateți factorul de sub radical: $\sqrt{8} = \sqrt{\quad}$ $\sqrt{50} = \sqrt{\quad}$	L 0 1 2
	b) Reprezentați expresia $(\sqrt{2} - 3)^2$ sub forma $a - b\sqrt{2}$, unde a și b sunt numere naturale $(\sqrt{2} - 3)^2 = \sqrt{\quad} = \sqrt{\quad}$	L 0 1 2 3
	c) Determinați valoarea expresiei $2\sqrt{8} + 2\sqrt{2} - \sqrt{50} + \sqrt{11 - 6\sqrt{2}}$ $2\sqrt{8} + 2\sqrt{2} - \sqrt{50} + \sqrt{11 - 6\sqrt{2}} = \sqrt{\quad} \sqrt{\quad} \sqrt{\quad} +$ $+ \sqrt{\quad - \sqrt{2}} = \sqrt{\quad} \sqrt{\quad} =$	L 0 1 2 3 4