	(3 Punkte) Wandle nach dem Verfahren aus dem Unterricht die Zahl -77 in die 8-Bit Zweierkomplement Darstellung um.
2.	(4 Punkte) Wandle nach dem Verfahren aus dem Unterricht die Zahl -40 in die 8-Bit Zweierkomplement Darstellung
	um.

3.	$(3\ \mathrm{Punkte})\ \mathrm{Ermittle}\ \mathrm{nach}\ \mathrm{dem}\ \mathrm{Verfahren}\ \mathrm{aus}\ \mathrm{dem}\ \mathrm{Unterricht},\ \mathrm{welche}\ \mathrm{Zahl}\ \mathrm{in}\ \mathrm{der}\ 8\text{-Bit}\ \mathrm{Zweierkomplement}\ \mathrm{Darstellung}\ \mathrm{die}\ \mathrm{Codierung}\ 10111101\ \mathrm{hat}.$
4.	(3 Punkte) Ermittle nach dem Verfahren aus dem Unterricht, welche Zahl in der 8-Bit Zweierkomplement Darstellung die Codierung 11101000 hat.