1.	(3 Punkte) Wandle die Bitfolge in eine Folge von Vierergruppen mit hexadezimalen Ziffern um: 1011 1111 0010 0111 0101 0011 1101 0100 0101 1111 1110							
2.	(2 Punkte)	Wandle nach dem	Verfahren aus dem	Unterricht die I	Dezimalzahl 236	in das Binärsys	temen um.	
3.	(2 Punkte)	Wandle nach dem	Verfahren aus dem	Unterricht die I	Dezimalzahl 698	32 in das Oktalys	etem um.	
4.	(2 Punkte)	Wandle nach dem	Verfahren aus dem	Unterricht die I	Dezimalzahl 274	9 in das Hexade	zimalsystem um.	
_	(2.7.1.)							
) .	(3 Punkte) um.	Wandle nach dem	Verfahren aus dem	Unterricht die Z	ahl -77 m die 8	-Bit Zweierkomp	olement Darstellun	

6.	(3 Punkte) Ermittle nach dem Verfahren aus dem Unterricht, welche Zahl in der 8-Bit Zweierkomplement Darstellung die Codierung 11101000 hat.						
	the contenting lifetood has.						