1.

<102>dix = <%0110 0100> deux

<276>dix = <%0001 1001 0100>deux ce nombre ne peut pas être écrit sur un octet

	0000 0110 0100
-	0001 1001 0100
=	0010 0100 0000

2.

<84>dix = <%0101 0100>deux = <%1010 1100>cpt2

<-120>dix = <%1000 1000>deux = <%0111 1000>cpt2

<-20>dix = <%0000 10100>deux = <%1111 01100>cpt2

	1010 1100
-	0111 1000
=	<%0010 0100>deux

Ces valeurs sont codées en complément à deux, leur valeur min est de -64 et max de +64

3.

<\$C4>deux = <212>dix

<\$C4>cpt2 = <212>dix

<\$C4> ?? = <212>dix

4.

	\$D4
+	\$A5
=	<\$159>

C = 1 N = 0 Z= 0 V=0

4.2 : un dépassement a eu lieux on a donc dépassé FF

4.3 : la valeur serai -59