1. **2-lik say sistemində verilmiş ədədləri 10-luq say sisteminə çevirin :**

* **0111** Həll: sağdan başlayaraq (1×20)+(1×21)+(1×22)+(0×23) **cavab: 1+2+4+0=7**
* **11001** Həll: sağdan başlayaraq (1×20)+(0×21)+(0×22)+(1×23)+(1×24) **cavab: 1+0+0+8+16=25**
* **100110** Həll: sağdan başlayaraq (0×20)+(1×21)+(1×22)+(0×23)+(0×24)+(1×25) **cavab: 0+2+4+0+0+32=38**
* **1011011** Həll: sağdan başlayaraq (1×20)+(1×21)+(0×22)+(1×23)+(1×24)+(0×25)+(1×26) **cavab: 1+2+0+8+16+0+64=91**
* **11001101** Həll: sağdan başlayaraq (1×20)+(0×21)+(1×22)+(1×23)+(0×24)+(0×25)+(1×26)+(1×27) **cavab: 1+0+4+8+0+0+64+128=205**
* **10001001** Həll: sağdan başlayaraq (1×20)+(0×21)+(0×22)+(1×23)+(0×24)+(0×25)+(0×26)+(1×27) **cavab:** **1+0+0+8+0+0+0+128=137**
* **11111111** Həll: sağdan başlayaraq (1×20)+(1×21)+(1×22)+(1×23)+(1×24)+(1×25)+(1×26)+(1×27) **cavab: 1+2+4+8+16+32+64+128=255**