

قسم آخر شماره هجده: ۸۹۰۳

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$۸۹۰۳ - ۸۱۹۲ = ۷۱۱ - ۲۵۶ = ۴۵۵ - ۱۲۸ = ۳۲۷ - ۱۹۲ = ۱۳۵$$

$$۸۱۹۲ + ۲۵۶ + ۱۲۸ + ۱۹۲ + ۱۳۵ = ۸۹۰۳$$

قسم آخر شماره داسجده: ۷۰۱۳

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$۷۰۱۳ - ۵۰۹۴ = ۱۹۱۷ - ۲۰۵۸ = ۱۴۹ - ۵۱۲ = ۳۶۷ - ۲۵۶ = ۱۱۱ - ۹۴ = ۱۷ - ۲۲ = ۵ - ۲ = ۱ - ۱ = ۰$$

$$۵۰۹۴ + ۲۰۵۸ + ۵۱۲ + ۲۵۶ + ۹۴ + ۲۲ + ۱۷ + ۱ = ۷۰۱۳$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$۸۹۰۳ - ۸۱۹۲ = ۷۱۱ - ۱۲۸ = ۵۸۳ - ۹۴ = ۴۸۹ - ۱۹۲ = ۲۹۷ - ۱۲۸ = ۱۶۹$$

$$۱ - ۱ = ۰$$

$$۸۱۹۲ + ۱۲۸ + ۹۴ + ۱۹۲ + ۱۶۹ + ۱ = ۸۹۰۳$$

