

1. (2 Punkte) Wandle die Binärzahl 10110101 in ihre Dezimalzahl um. Gib als Zwischenschritt an, welche Stellenwerte du addierst.

2. (2 Punkte) Wandle die Binärzahl 1101010110 in ihre Dezimalzahl um. Gib als Zwischenschritt an, welche Stellenwerte du addierst.

3. (2 Punkte) Wandle die Hexadezimalzahl 2A7 in ihre Dezimalzahl um. Gib als Zwischenschritt an, welche Stellenwerte du addierst.

4. (2 Punkte) Wandle die Hexadezimalzahl 12C5A in ihre Dezimalzahl um. Gib als Zwischenschritt an, welche Stellenwerte du addierst.

5. (3 Punkte) Wandle die Binärzahl 11001011 auf zwei verschiedene Arten in ihre Dezimalzahl um.
- Durch Berechnen der Stellenwerte für Binärzahlen.
 - Durch Umwandlung von 4er-Blöcken in eine Hexadezimalziffer und Berechnen der Stellenwerte für Hexadezimalzahlen.

6. (3 Punkte) Wandle die Binärzahl 1101100101 auf zwei verschiedene Arten in ihre Dezimalzahl um.
- Durch Berechnen der Stellenwerte für Binärzahlen.
 - Durch Umwandlung von 4er-Blöcken in eine Hexadezimalziffer und Berechnen der Stellenwerte für Hexadezimalzahlen.

7. (2 Punkte) Wandle die Bitfolge in eine Folge von Vierergruppen mit hexadezimalen Ziffern um:
- 1011 1111 0010 1100 0111 0101 0011 1101 0100 0101 1111 1110

8. (2 Punkte) Wandle nach dem Verfahren aus dem Unterricht die Dezimalzahl 288 in das Binärsystem um.

9. (2 Punkte) Wandle nach dem Verfahren aus dem Unterricht die Dezimalzahl 299 in das Binärsystem um.

10. (2 Punkte) Wandle nach dem Verfahren aus dem Unterricht die Dezimalzahl 2749 in das Hexadezimalsystem um.

11. (3 Punkte) Wandle nach dem Verfahren aus dem Unterricht die Dezimalzahl 43962 in das Hexadezimalsystem um.