**Lösungen zu L1\_3.1 Bit und Byte**

**Aufgabe 1**

Bit: Ist die kleinste elektronische Speichereinheit.

Byte: Ist eine Maßeinheit der Informatik, die aus einer Folge von acht Bit besteht. Ein Byte wird für die Kodierung eines Zeichens benötigt.

**Aufgabe 2**

750.000 Zeichen 🡺 750 KByte

**Aufgabe 3**

4 GByte 🡺 ~ 4.000.000.000 Zeichen