

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0100 \ 1011 \ 1000 \ 1111 \\ + 0100 \ 0110 \ 0100 \ 1110 \\ \hline = \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 2.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0010 \ 0011 \ 0101 \ 1100 \\ + 0000 \ 1100 \ 1000 \ 1100 \\ \hline = \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 3.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0001 \ 1001 \ 1010 \ 1100 \\ + 0001 \ 1010 \ 1111 \ 1000 \\ \hline = \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Addieren von 2 16-Bit Dualzahlen und Umwandlung in Dezimalzahl. Ergebnisse max. bis 1111 1111 1111 1111(Dual) bzw. 65535(Dezimal).

Lösungen

Aufgabe 1.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{rcl} 0100 & 1011 & 1000 & 1111 & = & 19343 \\ + 0100 & 0110 & 0100 & 1110 & = & 17998 \\ \hline = 1001 & 0001 & 1101 & 1101 & = & 37341 \end{array}$$

Aufgabe 2.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{rcl} 0010 & 0011 & 0101 & 1100 & = & 9052 \\ + 0000 & 1100 & 1000 & 1100 & = & 3212 \\ \hline = 0010 & 1111 & 1110 & 1000 & = & 12264 \end{array}$$

Aufgabe 3.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{rcl} 0001 & 1001 & 1010 & 1100 & = & 6572 \\ + 0001 & 1010 & 1111 & 1000 & = & 6904 \\ \hline = 0011 & 0100 & 1010 & 0100 & = & 13476 \end{array}$$