

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

Aufgabe 1.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0000 \ 1000 \ 0010 \ 0110 \\ + 0000 \ 0000 \ 1110 \ 1000 \\ \hline = \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 2.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0110 \ 0101 \ 1101 \ 0011 \\ + 0111 \ 0000 \ 0110 \ 1000 \\ \hline = \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 3.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0111 \ 1001 \ 0010 \ 0110 \\ + 0101 \ 1111 \ 0100 \ 1111 \\ \hline = \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 0000 \ 1000 \ 0010 \ 0110 \\ + 0000 \ 0000 \ 1110 \ 1000 \\ \hline = 0000 \ 1001 \ 0000 \ 1110 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 2086 \\ \hline 232 \\ \hline 2318 \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 2.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0110 \ 0101 \ 1101 \ 0011 \\ + 0111 \ 0000 \ 0110 \ 1000 \\ \hline = 1101 \ 0110 \ 0011 \ 1011 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 26067 \\ \hline 28776 \\ \hline 54843 \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 3.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0111 \ 1001 \ 0010 \ 0110 \\ + 0101 \ 1111 \ 0100 \ 1111 \\ \hline = 1101 \ 1000 \ 0111 \ 0101 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 31014 \\ \hline 24399 \\ \hline 55413 \\ \hline \end{array}$$