

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

Aufgabe 1.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0101 \ 1011 \ 0011 \ 0111 \\ + 0001 \ 1000 \ 1110 \ 1111 \\ \hline = \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 2.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0110 \ 1010 \ 0110 \ 0010 \\ + 0100 \ 0110 \ 0001 \ 0011 \\ \hline = \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 3.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0011 \ 0001 \ 1001 \ 1010 \\ + 0010 \ 1100 \ 0111 \ 1000 \\ \hline = \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 0101 \ 1011 \ 0011 \ 0111 \\ + 0001 \ 1000 \ 1110 \ 1111 \\ \hline = 0111 \ 0100 \ 0010 \ 0110 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 23351 \\ \hline 6383 \\ \hline 29734 \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 2.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0110 \ 1010 \ 0110 \ 0010 \\ + 0100 \ 0110 \ 0001 \ 0011 \\ \hline = 1011 \ 0000 \ 0111 \ 0101 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 27234 \\ \hline 17939 \\ \hline 45173 \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 3.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0011 \ 0001 \ 1001 \ 1010 \\ + 0010 \ 1100 \ 0111 \ 1000 \\ \hline = 0101 \ 1110 \ 0001 \ 0010 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 12698 \\ \hline 11384 \\ \hline 24082 \\ \hline \end{array}$$