

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

Aufgabe 1.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0010 \ 1010 \ 1100 \ 0011 \\ + 0010 \ 0100 \ 0110 \ 0000 \\ \hline = \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 2.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0100 \ 0100 \ 1100 \ 1101 \\ + 0100 \ 0001 \ 1110 \ 1011 \\ \hline = \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 3.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0111 \ 0011 \ 0110 \ 1000 \\ + 0011 \ 1111 \ 1001 \ 1001 \\ \hline = \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{rcl} 0010 & 1010 & 1100 & 0011 & = & 10947 \\ + 0010 & 0100 & 0110 & 0000 & = & 9312 \\ \hline = 0100 & 1111 & 0010 & 0011 & = & 20259 \end{array}$$

Aufgabe 2.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{rcl} 0100 & 0100 & 1100 & 1101 & = & 17613 \\ + 0100 & 0001 & 1110 & 1011 & = & 16875 \\ \hline = 1000 & 0110 & 1011 & 1000 & = & 34488 \end{array}$$

Aufgabe 3.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{rcl} 0111 & 0011 & 0110 & 1000 & = & 29544 \\ + 0011 & 1111 & 1001 & 1001 & = & 16281 \\ \hline = 1011 & 0011 & 0000 & 0001 & = & 45825 \end{array}$$