

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

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

Aufgabe 1.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0110 \ 0111 \ 1001 \ 0101 \\ + 0000 \ 1000 \ 0000 \ 1100 \\ \hline = \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 2.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0011 \ 1011 \ 0111 \ 1001 \\ + 0111 \ 1110 \ 0101 \ 0010 \\ \hline = \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 3.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0001 \ 0000 \ 0101 \ 0011 \\ + 0010 \ 0110 \ 1010 \ 1010 \\ \hline = \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Lösungen

Aufgabe 1.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0110 \ 0111 \ 1001 \ 0101 \\ + 0000 \ 1000 \ 0000 \ 1100 \\ \hline = 0110 \ 1111 \ 1010 \ 0001 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 26517 \\ \hline 2060 \\ \hline 28577 \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 2.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0011 \ 1011 \ 0111 \ 1001 \\ + 0111 \ 1110 \ 0101 \ 0010 \\ \hline = 1011 \ 1001 \ 1100 \ 1011 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 15225 \\ \hline 32338 \\ \hline 47563 \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 3.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0001 \ 0000 \ 0101 \ 0011 \\ + 0010 \ 0110 \ 1010 \ 1010 \\ \hline = 0011 \ 0110 \ 1111 \ 1101 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 4179 \\ \hline 9898 \\ \hline 14077 \\ \hline \end{array}$$