

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.

$$\begin{array}{r} 0111 \ 0011 \ 0100 \ 1111 \\ + 0110 \ 1101 \ 0101 \ 1100 \\ \hline = \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

**Aufgabe 2.)**

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0100 \ 1001 \ 0100 \ 1011 \\ + 0010 \ 1001 \ 1010 \ 0111 \\ \hline = \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

**Aufgabe 3.)**

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0001 \ 0101 \ 0101 \ 0000 \\ + 0110 \ 1010 \ 1000 \ 1010 \\ \hline = \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Lösungen

Aufgabe 1.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0111 \ 0011 \ 0100 \ 1111 \\ + 0110 \ 1101 \ 0101 \ 1100 \\ \hline = 1110 \ 0000 \ 1010 \ 1011 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 29519 \\ \hline 27996 \\ \hline 57515 \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 2.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0100 \ 1001 \ 0100 \ 1011 \\ + 0010 \ 1001 \ 1010 \ 0111 \\ \hline = 0111 \ 0010 \ 1111 \ 0010 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 18763 \\ \hline 10663 \\ \hline 29426 \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 3.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0001 \ 0101 \ 0101 \ 0000 \\ + 0110 \ 1010 \ 1000 \ 1010 \\ \hline = 0111 \ 1111 \ 1101 \ 1010 \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 5456 \\ \hline 27274 \\ \hline 32730 \\ \hline \end{array}$$