## Adding whole thousands

Addition Practice Worksheet

Find the sums.

$$
\begin{aligned}
& 6,000+3,000=\square \\
& 7,000+8,000= \\
& 6,000+2,000= \\
& \begin{array}{l}
8,000+9,000= \\
7,000+1,000=
\end{array} \\
& 3,000+7,000= \\
& 9,000+2,000= \\
& 8,000+6,000= \\
& 7,000+8,000= \\
& 8,000+8,000= \\
& 3,000+6,000=\square \\
& 3,000+2,000= \\
& 1,000+2,000=\square \\
& 3,000+2,000= \\
& 6,000+8,000= \\
& 9,000+5,000= \\
& 1,000+9,000= \\
& 4,000+2,000= \\
& 4,000+2,000= \\
& 9,000+2,000= \\
& 6,000+4,000= \\
& 7,000+7,000=
\end{aligned}
$$

## Adding whole thousands

Addition Practice Worksheet

Find the sums.

$$
\begin{array}{ll}
6,000+3,000=\underline{9,000} & 8,000+6,000=\underline{14,000} \\
7,000+8,000=\underline{15,000} & 7,000+8,000=\underline{15,000} \\
6,000+2,000=\underline{8,000} & 9,000+2,000=\underline{11,000} \\
8,000+9,000=\underline{17,000} & 3,000+7,000=\underline{10,000} \\
7,000+1,000=\underline{8,000} & 8,000+8,000=\underline{16,000} \\
3,000+6,000=\underline{9,000} & 3,000+2,000=\underline{5,000} \\
1,000+2,000=\underline{3,000} & 3,000+2,000=\underline{5,000} \\
6,000+8,000=\underline{14,000} & 9,000+5,000=\underline{14,000} \\
1,000+9,000=\underline{10,000} & 4,000+2,000=\underline{6,000} \\
5,000+7,000=\underline{12,000} & 4,000+2,000=\underline{6,000} \\
7,000+7,000=\underline{14,000} & 6,000+9,000=\underline{15,000} \\
9,000+2,000=\underline{11,000} & 6,000+4,000=\underline{10,000} \\
7,000+7,000=\underline{14,000} & 4,000+9,000=\underline{13,000}
\end{array}
$$

