Balancing Chemical Equations: Answers

<u>2</u>	1	2
2	<u>3</u>	1
2	<u>2</u>	<u>2</u> <u>1</u>
2	1	2
<u>2</u>	3	<u>2</u>
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u> <u>2</u>
<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u> <u>1</u>
2		<u>2</u> <u>3</u>
<u>1</u>	<u>5</u>	<u>3</u> <u>4</u>
<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u> <u>2</u>
<u>1</u>	<u>3</u>	2
<u>1</u>	<u>12</u>	<u>8</u> <u>8</u>
<u>1</u>	<u>12 1/2</u>	<u>8</u> <u>9</u>

<u>1</u> <u>4</u> <u>1</u> <u>5</u>