



Addition Drills (3s)

Name: _____

Solve each problem.

$$\begin{array}{cccccccccc} 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 \\ + 1 & + 9 & + 5 & + 10 & + 7 & + 4 & + 8 & + 3 & + 2 & + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 \\
 + 4 & & + 3 & & + 9 & & + 8 & & + 6 & & + 7 & & + 2 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 \\
 + 8 & & + 2 & & + 9 & & + 10 & & + 1 & & + 7 & & + 5 \\
 \hline
\end{array}$$

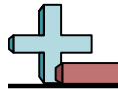
$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 \\
 + 2 & & + 7 & & + 8 & & + 5 & & + 1 & & + 6 & & + 9 \\
 \hline
\end{array}$$

$$+ \begin{matrix} 3 \\ 8 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 3 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 7 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 9 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 10 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 5 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 6 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 1 \end{matrix}$$

10 6 2 7 9 8 4 3 1 5
+ 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3

6 2 10 5 9 3 1 8 4 7
+ 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3

3 5 6 8 7 2 9 10 1 4



Addition Drills (3s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
+ 1	+ 9	+ 5	+ 10	+ 7	+ 4	+ 8	+ 3	+ 2	+ 6	
<u>4</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>13</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>11</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>9</u>	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
+ 4	+ 3	+ 9	+ 8	+ 6	+ 7	+ 2	+ 1	+ 10	+ 5	
<u>7</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>13</u>	<u>8</u>	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
+ 8	+ 2	+ 9	+ 10	+ 1	+ 7	+ 5	+ 4	+ 6	+ 3	
<u>11</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>6</u>	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
+ 2	+ 7	+ 8	+ 5	+ 1	+ 6	+ 9	+ 10	+ 4	+ 3	
<u>5</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>8</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
+ 8	+ 3	+ 7	+ 9	+ 2	+ 4	+ 10	+ 5	+ 6	+ 1	
<u>11</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>13</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>4</u>	
7	4	9	1	6	10	8	2	5	3	
+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	
<u>10</u>	<u>7</u>	<u>12</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>13</u>	<u>11</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	
10	6	2	7	9	8	4	3	1	5	
+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	
<u>13</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	
6	2	10	5	9	3	1	8	4	7	
+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	
<u>9</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>8</u>	<u>12</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	
5	1	3	4	10	7	9	2	8	6	
+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	
<u>8</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>13</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	
3	5	6	8	7	2	9	10	1	4	
+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	
<u>6</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>4</u>	<u>7</u>	