



Addition Drills (3s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

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

$$8 \quad 9 \quad 3 \quad 10 \quad 5 \quad 4 \quad 2 \quad 6 \quad 7 \quad 1$$

$$+ 3 \quad + 3$$

$$4 \quad 2 \quad 6 \quad 3 \quad 5 \quad 8 \quad 1 \quad 9 \quad 7 \quad 10$$

$$+ 3 \quad + 3$$



Addition Drills (3s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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