



## Addition Drills (3s)

Name: \_\_\_\_\_

**Solve each problem.**

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

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

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

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

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

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

$$+ 3 \quad + 3$$

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



## Addition Drills (3s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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