



## Addition Drills (3s)

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

**Solve each problem.**

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

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

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

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

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

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