



Addition Drills (3s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

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

$$+ 3 \quad + 3$$

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

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

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

5 8 3 1 6 2 9 7 10 4



Addition Drills (3s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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