



Addition Drills (3s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

$$+ 3 \quad + 3$$

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

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

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



Addition Drills (3s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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