



Addition Drills (3s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

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

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

$$+ 3 \quad + 3$$



Addition Drills (3s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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