



Addition Drills (3s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

$$3 \quad 3 \quad 3$$

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

$$3 \quad 3 \quad 3$$

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

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

$$+ 3 \quad + 3$$

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

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

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

10 3 1 4 5 7 8 9 6 2



Addition Drills (3s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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