



Addition Drills (3s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

$$+ \begin{matrix} 3 \\ 6 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 5 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 1 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 9 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 10 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 7 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 8 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 3 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix}$$

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

1 5 4 6 2 7 8 10 3 9



Addition Drills (3s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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