



Addition Drills (3s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

5 1 10 3 7 2 6 9 4 8



Addition Drills (3s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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