



Addition Drills (3s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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



Addition Drills (3s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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