



Addition Drills (3s)

Name:

Solve each problem.

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

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

$$3 \quad 3 \quad 3$$

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

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

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

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

3 1 2 10 8 5 7 6 4 9



Addition Drills (3s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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