



Addition Drills (3s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

$$3 \quad 3 \quad 3$$

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

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

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

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

10 4 3 8 2 9 5 6 1 7



Addition Drills (3s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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