



Addition Drills (1s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

$$+ \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{9} + \frac{1}{3} + \frac{1}{7} + \frac{1}{1} + \frac{1}{10} + \frac{1}{6} + \frac{1}{2} + \frac{1}{8}$$

$$+ \frac{1}{3} + \frac{2}{7} + \frac{4}{9} + \frac{10}{8} + \frac{1}{1} + \frac{5}{6}$$



Addition Drills (1s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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