



## Addition Drills (3s)

Name: \_\_\_\_\_

**Solve each problem.**

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

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

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

$$+ 3 \quad + 3$$

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

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

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

8            9            7            2            10            4            3            1            6            5



## Addition Drills (3s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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