



## Addition Drills (3s)

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

---

**Solve each problem.**

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

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

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

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

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

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

9            6            10            4            3            5            7            8            2            1



## Addition Drills (3s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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