



Addition Drills (4s)

Name: _____

Solve each problem.

$$4 \quad 4 \quad 4$$

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

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

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

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

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

4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
4 1 6 7 5 8 16 2 8 2 3

10 6 8 5 9 1 2 7 3 4



Addition Drills (4s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
+ 4	+ 1	+ 10	+ 3	+ 8	+ 6	+ 5	+ 7	+ 2	+ 9	
<u>8</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>7</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>6</u>	<u>13</u>	
5	2	10	9	1	6	7	3	8	4	
+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	
<u>9</u>	<u>6</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
+ 7	+ 6	+ 4	+ 10	+ 2	+ 9	+ 5	+ 3	+ 1	+ 8	
<u>11</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>14</u>	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	
9	1	7	4	8	2	10	6	5	3	
+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	
<u>13</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>8</u>	<u>12</u>	<u>6</u>	<u>14</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
+ 7	+ 8	+ 1	+ 2	+ 10	+ 6	+ 3	+ 4	+ 5	+ 9	
<u>11</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>14</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>13</u>	
4	7	3	1	10	6	8	9	5	2	
+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	
<u>8</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>9</u>	<u>6</u>	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
+ 9	+ 8	+ 10	+ 1	+ 2	+ 6	+ 3	+ 4	+ 7	+ 5	
<u>13</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	
5	9	8	6	7	2	4	3	1	10	
+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	
<u>9</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
+ 4	+ 1	+ 6	+ 7	+ 5	+ 9	+ 10	+ 2	+ 8	+ 3	
<u>8</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>6</u>	<u>12</u>	<u>7</u>	
10	6	8	5	9	1	2	7	3	4	
+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	+ 4	
<u>14</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>13</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	