



Addition Drills (4s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

7 4 3 2 1 10 9 6 5 8

9 3 2 6 10 8 1 5 7 4

8 3 5 10 1 7 6 2 4 9

7 5 4 1 9 10 6 8 2 3



Addition Drills (4s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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