



Addition Drills (4s)

Name:

Solve each problem.

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

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

$$4 \quad 4 \quad 4$$

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

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

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

$$+ 4 \quad + 4$$



Addition Drills (4s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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