



Addition Drills (5s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

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

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

3 1 2 10 8 5 7 6 4 9



Addition Drills (5s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
+ 5	+ 2	+ 1	+ 9	+ 6	+ 10	+ 3	+ 7	+ 4	+ 8
<u>10</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>15</u>	<u>8</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>13</u>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
+ 2	+ 3	+ 10	+ 8	+ 7	+ 1	+ 5	+ 9	+ 6	+ 4
<u>7</u>	<u>8</u>	<u>15</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>9</u>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
+ 3	+ 4	+ 7	+ 10	+ 6	+ 9	+ 8	+ 1	+ 5	+ 2
<u>8</u>	<u>9</u>	<u>12</u>	<u>15</u>	<u>11</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>7</u>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
+ 7	+ 3	+ 1	+ 2	+ 5	+ 6	+ 8	+ 9	+ 10	+ 4
<u>12</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>9</u>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
+ 6	+ 9	+ 1	+ 2	+ 3	+ 7	+ 5	+ 8	+ 10	+ 4
<u>11</u>	<u>14</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>13</u>	<u>15</u>	<u>9</u>
4	10	2	7	1	5	6	9	8	3
+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5
<u>9</u>	<u>15</u>	<u>7</u>	<u>12</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>8</u>
9	1	5	8	10	2	4	3	6	7
+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5
<u>14</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>13</u>	<u>15</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
1	6	8	7	5	9	3	10	2	4
+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5
<u>6</u>	<u>11</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>14</u>	<u>8</u>	<u>15</u>	<u>7</u>	<u>9</u>
6	3	10	4	9	2	7	1	8	5
+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5
<u>11</u>	<u>8</u>	<u>15</u>	<u>9</u>	<u>14</u>	<u>7</u>	<u>12</u>	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>10</u>
3	1	2	10	8	5	7	6	4	9
+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5
<u>8</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>15</u>	<u>13</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>14</u>