

Adding with Some Regrouping (B)

Find each sum.

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding with Some Regrouping (B) Answers

Find each sum.

1	4	6	9	5	9	5	7	5	2
+ 2	+ 4	+ 3	+ 9	+ 2	+ 4	+ 3	+ 9	+ 4	+ 1
<u>3</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>18</u>	<u>7</u>	<u>13</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>9</u>	<u>3</u>
6	1	8	5	1	6	9	9	7	7
+ 9	+ 8	+ 3	+ 3	+ 4	+ 8	+ 5	+ 1	+ 6	+ 5
<u>15</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>14</u>	<u>10</u>	<u>13</u>	<u>12</u>
6	2	7	6	1	3	3	4	7	7
+ 8	+ 5	+ 2	+ 2	+ 2	+ 8	+ 9	+ 9	+ 7	+ 3
<u>14</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>3</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>10</u>
9	1	3	1	3	7	4	6	7	2
+ 3	+ 2	+ 2	+ 7	+ 7	+ 4	+ 6	+ 4	+ 5	+ 2
<u>12</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>4</u>
2	9	9	3	7	8	4	5	1	2
+ 9	+ 9	+ 6	+ 2	+ 9	+ 4	+ 6	+ 2	+ 3	+ 2
<u>11</u>	<u>18</u>	<u>15</u>	<u>5</u>	<u>16</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
6	2	7	1	9	8	1	6	5	4
+ 8	+ 4	+ 6	+ 9	+ 8	+ 7	+ 7	+ 5	+ 7	+ 5
<u>14</u>	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>10</u>	<u>17</u>	<u>15</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>9</u>
2	2	5	2	9	3	1	3	2	7
+ 4	+ 5	+ 6	+ 3	+ 1	+ 1	+ 1	+ 2	+ 6	+ 4
<u>6</u>	<u>7</u>	<u>11</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>11</u>
8	6	6	9	8	7	9	3	7	1
+ 3	+ 8	+ 5	+ 8	+ 2	+ 3	+ 5	+ 4	+ 9	+ 5
<u>11</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>17</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>14</u>	<u>7</u>	<u>16</u>	<u>6</u>
3	7	2	9	7	1	8	9	2	7
+ 4	+ 8	+ 3	+ 4	+ 6	+ 8	+ 1	+ 8	+ 7	+ 2
<u>7</u>	<u>15</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>13</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>17</u>	<u>9</u>	<u>9</u>
9	7	7	6	2	4	2	2	4	9
+ 2	+ 2	+ 4	+ 1	+ 2	+ 5	+ 5	+ 4	+ 7	+ 8
<u>11</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>11</u>	<u>17</u>