

# Adding with Some Regrouping (A)

## Find each sum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Adding with Some Regrouping (A) Answers

Find each sum.

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