

Sumas Básicas (I)

Halle cada suma.

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 0 & 9 & 5 & 8 & 7 & 9 & 9 & 4 & 2 & 9 \\
 + 9 & + 3 & + 9 & + 9 & + 9 & + 6 & + 9 & + 9 & + 9 & + 1 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 1 & 9 & 6 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\
 + 9 & + 4 & + 9 & + 2 & + 5 & + 8 & + 7 & + 3 & + 9 & + 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 9 & 9 & 5 & 9 & 6 & 3 & 7 & 9 & 1 & 9 \\
 + 0 & + 8 & + 9 & + 4 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 2 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 4 & 9 & 8 & 9 & 0 & 9 & 9 & 7 & 5 & 9 \\
 + 9 & + 1 & + 9 & + 9 & + 9 & + 2 & + 3 & + 9 & + 9 & + 6 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 9 & 0 & 4 & 9 & 5 & 3 & 9 & 8 & 6 \\
 + 9 & + 1 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 9 & + 2 & + 9 & + 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 9 & 6 & 9 & 2 & 9 & 8 & 5 & 9 & 0 & 9 \\
 +9 & +9 & +7 & +9 & +1 & +9 & +9 & +4 & +9 & +3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 9 & 9 & 4 & 8 & 1 & 5 & 9 & 9 & 6 & 7 \\
 +2 & +3 & +9 & +9 & +9 & +9 & +9 & +0 & +9 & +9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 6 & 1 & 2 & 9 & 9 & 9 & 9 & 0 & 9 & 4 \\
 + 9 & + 9 & + 9 & + 7 & + 3 & + 9 & + 8 & + 9 & + 5 & + 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 9 & 5 & 9 & 1 & 9 & 9 & 7 & 3 & 9 & 9 \\
 +9 & +9 & +0 & +9 & +2 & +4 & +9 & +9 & +6 & +8
 \end{array}$$

Sumas Básicas (I) Respuestas

Halle cada suma.

9	9	9	1	9	3	9	4	5	0
+ 6	+ 7	+ 2	+ 9	+ 8	+ 9	+ 9	+ 9	+ 9	+ 9
<u>15</u>	<u>16</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>17</u>	<u>12</u>	<u>18</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>9</u>
0	9	5	8	7	9	9	4	2	9
+ 9	+ 3	+ 9	+ 9	+ 9	+ 6	+ 9	+ 9	+ 9	+ 1
<u>9</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>17</u>	<u>16</u>	<u>15</u>	<u>18</u>	<u>13</u>	<u>11</u>	<u>10</u>
1	9	6	9	9	9	9	9	9	9
+ 9	+ 4	+ 9	+ 2	+ 5	+ 8	+ 7	+ 3	+ 9	+ 0
<u>10</u>	<u>13</u>	<u>15</u>	<u>11</u>	<u>14</u>	<u>17</u>	<u>16</u>	<u>12</u>	<u>18</u>	<u>9</u>
9	9	5	9	6	3	7	9	1	9
+ 0	+ 8	+ 9	+ 4	+ 9	+ 9	+ 9	+ 9	+ 9	+ 2
<u>9</u>	<u>17</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>15</u>	<u>12</u>	<u>16</u>	<u>18</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
4	9	8	9	0	9	9	7	5	9
+ 9	+ 1	+ 9	+ 9	+ 9	+ 2	+ 3	+ 9	+ 9	+ 6
<u>13</u>	<u>10</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>16</u>	<u>14</u>	<u>15</u>
7	9	0	4	9	5	3	9	8	6
+ 9	+ 1	+ 9	+ 9	+ 9	+ 9	+ 9	+ 2	+ 9	+ 9
<u>16</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>13</u>	<u>18</u>	<u>14</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>17</u>	<u>15</u>
9	6	9	2	9	8	5	9	0	9
+ 9	+ 9	+ 7	+ 9	+ 1	+ 9	+ 9	+ 4	+ 9	+ 3
<u>18</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>17</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>9</u>	<u>12</u>
9	9	4	8	1	5	9	9	6	7
+ 2	+ 3	+ 9	+ 9	+ 9	+ 9	+ 9	+ 0	+ 9	+ 9
<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>17</u>	<u>10</u>	<u>14</u>	<u>18</u>	<u>9</u>	<u>15</u>	<u>16</u>
6	1	2	9	9	9	9	0	9	4
+ 9	+ 9	+ 9	+ 7	+ 3	+ 9	+ 8	+ 9	+ 5	+ 9
<u>15</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>16</u>	<u>12</u>	<u>18</u>	<u>17</u>	<u>9</u>	<u>14</u>	<u>13</u>
9	5	9	1	9	9	7	3	9	9
+ 9	+ 9	+ 0	+ 9	+ 2	+ 4	+ 9	+ 9	+ 6	+ 8
<u>18</u>	<u>14</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>13</u>	<u>16</u>	<u>12</u>	<u>15</u>	<u>17</u>