

Sumas Básicas (J)

Halle cada suma.

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

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

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

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

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

$$+9 \quad +9 \quad +5 \quad +9$$

$$+9 \quad +2 \quad +3 \quad +7 \quad +6 \quad +4 \quad +1 \quad +8 \quad +9 \quad +9 \quad +0$$

$$8 \quad 9 \quad 4 \quad 0 \quad 3 \quad 7 \quad 9 \quad 9 \quad 9 \quad 1 \\ + 9 \quad + 6 \quad + 9 \quad + 5 \quad + 3 \quad + 9$$

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

2 9 9 9 6 9 8 5 7 4

Sumas Básicas (J) Respuestas

Halle cada suma.

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