

## Sumas Básicas (B)

Halle cada suma.

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

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

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

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

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

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

$$8 \quad 8 \quad 8 \quad 8 \quad 8 \quad 1 \quad 8 \quad 5 \quad 8 \quad 7 \\ +4 \quad +2 \quad +8 \quad +9 \quad +0 \quad +8 \quad +3 \quad +8 \quad +6 \quad +8$$

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

$$8 \quad 2 \quad 8 \quad 8 \quad 8 \quad 3 \quad 8 \quad 8 \quad 8 \quad 8 \quad 8$$

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

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

# Sumas Básicas (B) Respuestas

Halle cada suma.

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