



## Esercizi sulle Addizioni (1)

Nome:

**Risolvi ogni problema.**

$$\begin{array}{cccccccccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ + 1 & + 2 & + 5 & + 4 & + 10 & + 8 & + 7 & + 9 & + 6 \\ \hline & & & & & & & & + 3 \end{array}$$

$$+ \begin{array}{cccccccccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ + 4 & + 2 & + 9 & + 6 & + 5 & + 10 & + 3 & + 1 & + 7 & + 8 \end{array}$$

$$1 \quad 1 \quad 1$$

$$+ 1 \quad + 4 \quad + 3 \quad + 5 \quad + 7 \quad + 2 \quad + 10 \quad + 9 \quad + 6 \quad + 8$$

$$1 + 2 \quad 1 + 5 \quad 1 + 3 \quad 1 + 4 \quad 1 + 10 \quad 1 + 8 \quad 1 + 6 \quad 1 + 7 \quad 1 + 9 \quad 1 + 1$$

$$+ \begin{matrix} 1 \\ 4 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 1 \\ 5 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 1 \\ 3 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 1 \\ 8 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 1 \\ 6 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 1 \\ 9 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 1 \\ 10 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 1 \\ 2 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 1 \\ 7 \end{matrix}$$

$$7 \quad 10 \quad 6 \quad 9 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 1 \quad 8 \quad 2$$

$$+ 1 \quad + 1$$

10            3            4            8            2            1            6            7            9            5

5            8            3            1            6            2            9            7            10            4



Risolvi ogni problema.

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
+ 1	+ 2	+ 5	+ 4	+ 10	+ 8	+ 7	+ 9	+ 6	+ 3
<u>2</u>	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>4</u>
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
+ 4	+ 2	+ 9	+ 6	+ 5	+ 10	+ 3	+ 1	+ 7	+ 8
<u>5</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>11</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>8</u>	<u>9</u>
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
+ 1	+ 4	+ 3	+ 5	+ 7	+ 2	+ 10	+ 9	+ 6	+ 8
<u>2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>8</u>	<u>3</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>9</u>
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
+ 2	+ 5	+ 3	+ 4	+ 10	+ 8	+ 6	+ 7	+ 9	+ 1
<u>3</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>2</u>
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
+ 4	+ 5	+ 3	+ 1	+ 8	+ 6	+ 9	+ 10	+ 2	+ 7
<u>5</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>3</u>	<u>8</u>
2	7	3	5	1	6	9	4	10	8
+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1
<u>3</u>	<u>8</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>9</u>
7	10	6	9	3	4	5	1	8	2
+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1
<u>8</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>9</u>	<u>3</u>
10	3	4	8	2	1	6	7	9	5
+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1
<u>11</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>9</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>6</u>
9	4	2	5	6	3	8	10	7	1
+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1
<u>10</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>8</u>	<u>2</u>
5	8	3	1	6	2	9	7	10	4
+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1	+ 1
<u>6</u>	<u>9</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>5</u>