



Esercizi sulle Addizioni (3)

Nome:

Risvolvi ogni problema.

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

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

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

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 \\
 + 8 & & + 6 & & + 2 & & + 3 & & + 4 & & + 10 & & + 9 \\
 \hline
\end{array}$$

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

8 10 3 1 5 6 4 2 7 9
6 2 6 6 6 6 6 6 6 6

7 4 10 2 9 1 5 6 8 3



Risolvi ogni problema.

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
+ 3	+ 5	+ 2	+ 7	+ 6	+ 8	+ 10	+ 4	+ 9	+ 1	
<u>6</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>13</u>	<u>7</u>	<u>12</u>		<u>4</u>
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
+ 5	+ 6	+ 9	+ 4	+ 10	+ 7	+ 10	+ 8	+ 1	+ 3	+ 2
<u>8</u>	<u>9</u>	<u>12</u>	<u>7</u>	<u>13</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>4</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
+ 10	+ 1	+ 7	+ 9	+ 4	+ 5	+ 2	+ 3	+ 8	+ 6	+ 9
<u>13</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>11</u>		<u>9</u>
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
+ 8	+ 6	+ 2	+ 3	+ 4	+ 10	+ 9	+ 7	+ 1	+ 5	
<u>11</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
+ 7	+ 2	+ 8	+ 6	+ 10	+ 9	+ 5	+ 3	+ 1	+ 4	
<u>10</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>4</u>		<u>7</u>
10	8	1	9	2	5	3	7	6	4	
+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	
<u>13</u>	<u>11</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	
1	5	8	4	3	10	7	6	2	9	
+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	
<u>4</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	
5	2	4	8	10	7	9	6	3	1	
+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	
<u>8</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>11</u>	<u>13</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	
8	10	3	1	5	6	4	2	7	9	
+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	
<u>11</u>	<u>13</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	
7	4	10	2	9	1	5	6	8	3	
+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	+ 3	
<u>10</u>	<u>7</u>	<u>13</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>6</u>	