



## Esercizi sulle Addizioni (5)

Nome:

**Risolvi ogni problema.**

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

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

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

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

4            2            6            3            5            8            1            9            7            10



Risolvi ogni problema.

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