



## Esercizi sulle Addizioni (Misti)

Nome:

**Risolvi ogni problema.**

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

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

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

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

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

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

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

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

$$+ \begin{array}{c} 2 \\ 5 \\ + 4 \\ + 3 \\ + 5 \\ + 5 \\ + 10 \\ + 5 \\ + 7 \\ + 2 \\ + 5 \end{array}$$

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



Risolvi ogni problema.

8	3	1	4	4	10	10	6	10	6
+ 3	+ 1	+ 4	+ 10	+ 7	+ 7	+ 6	+ 9	+ 5	+ 10
<u>11</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>17</u>	<u>16</u>	<u>15</u>	<u>15</u>	<u>16</u>
7	6	3	6	9	8	7	4	4	10
+ 8	+ 5	+ 10	+ 8	+ 9	+ 10	+ 6	+ 6	+ 1	+ 2
<u>15</u>	<u>11</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>18</u>	<u>18</u>	<u>13</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>12</u>
7	2	10	3	5	9	1	3	7	8
+ 10	+ 4	+ 9	+ 8	+ 9	+ 4	+ 2	+ 9	+ 5	+ 7
<u>17</u>	<u>6</u>	<u>19</u>	<u>11</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>3</u>	<u>12</u>	<u>12</u>	<u>15</u>
3	10	9	9	4	4	6	2	1	6
+ 4	+ 10	+ 6	+ 2	+ 2	+ 9	+ 7	+ 2	+ 7	+ 1
<u>7</u>	<u>20</u>	<u>15</u>	<u>11</u>	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>13</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>7</u>
7	5	5	7	8	1	2	2	2	9
+ 2	+ 3	+ 8	+ 4	+ 4	+ 8	+ 6	+ 10	+ 3	+ 7
<u>9</u>	<u>8</u>	<u>13</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>16</u>
2	10	8	2	1	3	5	6	1	1
+ 7	+ 4	+ 6	+ 1	+ 9	+ 7	+ 5	+ 2	+ 3	+ 1
<u>9</u>	<u>14</u>	<u>14</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
7	6	7	8	3	2	1	7	10	9
+ 3	+ 6	+ 1	+ 1	+ 6	+ 9	+ 6	+ 9	+ 8	+ 1
<u>10</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>11</u>	<u>7</u>	<u>16</u>	<u>18</u>	<u>10</u>
9	3	6	5	1	4	4	7	1	2
+ 8	+ 3	+ 3	+ 1	+ 10	+ 8	+ 4	+ 7	+ 5	+ 8
<u>17</u>	<u>6</u>	<u>9</u>	<u>6</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>8</u>	<u>14</u>	<u>6</u>	<u>10</u>
2	5	4	4	9	9	8	5	8	3
+ 5	+ 4	+ 3	+ 5	+ 5	+ 10	+ 5	+ 7	+ 2	+ 5
<u>7</u>	<u>9</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>14</u>	<u>19</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>8</u>
6	5	8	8	10	5	9	3	10	5
+ 4	+ 2	+ 8	+ 9	+ 1	+ 6	+ 3	+ 2	+ 3	+ 10
<u>10</u>	<u>7</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>11</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>15</u>