



Esercizi sulle Addizioni (Misti)

Nome:

Risvolvi ogni problema.

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \quad 7 \quad 5 \quad 7 \quad 4 \quad 1 \quad 9 \quad 2 \quad 10 \quad 7$$

$$+ 10 \quad + 9 \quad + 1 \quad + 3 \quad + 6 \quad + 0 \quad + 5 \quad + 4 \quad + 3 \quad + 8$$

1 10 8 6 8 10 9 9 8 1
 7 6 4 2 2 8 8 4 2 12

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



Risolvi ogni problema.

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