



## Esercizi sulle Addizioni (Misti)

Nome:

**Risolvi ogni problema.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Risolvi ogni problema.

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