



Esercizi sulle Addizioni (5)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

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

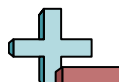
7 2 10 5 9 3 8 1 6 4

7 6 5 4 8 10 1 2 3 9



Risolvi ogni problema.

$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 1}$
$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{15}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{6}$
$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 4}$
$\underline{10}$	$\underline{7}$	$\underline{11}$	$\underline{14}$	$\underline{6}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$	$\underline{13}$	$\underline{9}$
$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 3}$
$\underline{7}$	$\underline{11}$	$\underline{10}$	$\underline{12}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$
$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 8}$
$\underline{11}$	$\underline{15}$	$\underline{10}$	$\underline{14}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$	$\underline{7}$	$\underline{6}$	$\underline{13}$
$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 8}$
$\underline{15}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$
$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$
$\underline{11}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{7}$	$\underline{14}$	$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{6}$	$\underline{12}$
$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$
$\underline{12}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{15}$	$\underline{11}$	$\underline{6}$	$\underline{8}$	$\underline{14}$
$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$
$\underline{10}$	$\underline{14}$	$\underline{15}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$	$\underline{11}$	$\underline{6}$	$\underline{12}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$
$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$
$\underline{12}$	$\underline{7}$	$\underline{15}$	$\underline{10}$	$\underline{14}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{6}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$
$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$
$\underline{12}$	$\underline{11}$	$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$	$\underline{15}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{14}$



Esercizi sulle Addizioni (5)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

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

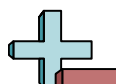
$$\begin{array}{cccccccccc}
 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 \\
 + 6 & + 4 & + 10 & + 1 & + 2 & + 9 & + 8 & + 7 & + 3 & + 5
 \end{array}$$

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



Risolvi ogni problema.

$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 7}$
$\underline{13}$	$\underline{7}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{14}$	$\underline{6}$	$\underline{11}$	$\underline{15}$	$\underline{12}$
$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 7}$
$\underline{9}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$	$\underline{11}$	$\underline{15}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{12}$
$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 2}$
$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$	$\underline{6}$	$\underline{8}$	$\underline{14}$	$\underline{15}$	$\underline{10}$	$\underline{12}$	$\underline{7}$
$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 5}$
$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{12}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$
$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 7}$
$\underline{13}$	$\underline{15}$	$\underline{9}$	$\underline{11}$	$\underline{14}$	$\underline{10}$	$\underline{6}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{12}$
$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$
$\underline{15}$	$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{7}$	$\underline{11}$	$\underline{14}$	$\underline{12}$	$\underline{6}$
$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$
$\underline{12}$	$\underline{13}$	$\underline{14}$	$\underline{15}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{11}$	$\underline{7}$	$\underline{6}$	$\underline{10}$
$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$
$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$	$\underline{12}$	$\underline{15}$
$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$
$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{14}$	$\underline{6}$	$\underline{13}$	$\underline{7}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{11}$	$\underline{15}$
$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$
$\underline{14}$	$\underline{12}$	$\underline{10}$	$\underline{13}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{15}$	$\underline{7}$	$\underline{9}$	$\underline{11}$



Esercizi sulle Addizioni (5)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

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

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

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

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

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

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

10 9 5 4 1 8 3 7 2 6



Risolvi ogni problema.

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



Esercizi sulle Addizioni (5)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

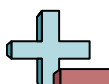
$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

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

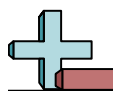
1 6 8 7 5 9 3 10 2 4
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

3 1 2 10 8 5 7 6 4 9



Risolvi ogni problema.

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



Esercizi sulle Addizioni (5)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

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

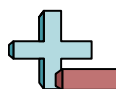
7 10 8 4 1 9 3 2 6 5

5 6 2 4 10 1 9 8 7 3



Risolvi ogni problema.

$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 7}$
$\underline{15}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{11}$	$\underline{7}$	$\underline{13}$	$\underline{14}$	$\underline{12}$
$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 3}$
$\underline{14}$	$\underline{7}$	$\underline{6}$	$\underline{15}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$	$\underline{11}$	$\underline{12}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$
$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 3}$
$\underline{10}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{13}$	$\underline{6}$	$\underline{11}$	$\underline{14}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$
$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 10}$
$\underline{10}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{12}$	$\underline{11}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{15}$
$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 3}$
$\underline{13}$	$\underline{7}$	$\underline{14}$	$\underline{6}$	$\underline{10}$	$\underline{12}$	$\underline{15}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$
$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$
$\underline{12}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{15}$	$\underline{6}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{11}$	$\underline{14}$
$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$
$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{14}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{13}$	$\underline{6}$
$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$
$\underline{14}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{6}$	$\underline{11}$	$\underline{7}$	$\underline{15}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$
$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$
$\underline{12}$	$\underline{15}$	$\underline{13}$	$\underline{9}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{11}$	$\underline{10}$
$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$
$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{7}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{12}$	$\underline{8}$



Esercizi sulle Addizioni (5)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

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

$$+ 5 \quad + 5$$

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

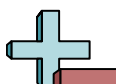
8 3 1 4 10 9 7 6 5 2
+ 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5

6 5 2 8 3 9 7 1 4 10

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

4 1 6 2 3 8 5 10 9 7

6 8 7 4 10 2 5 3 1 9



Risolvi ogni problema.

$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 5}$
$\underline{11}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{9}$	$\underline{12}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{15}$	$\underline{10}$
$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 5}$
$\underline{6}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$	$\underline{7}$	$\underline{11}$	$\underline{13}$	$\underline{14}$	$\underline{10}$
$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 3}$
$\underline{14}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{6}$	$\underline{11}$	$\underline{15}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$
$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 8}$
$\underline{14}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$	$\underline{15}$	$\underline{11}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{13}$
$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 1}$
$\underline{11}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$	$\underline{10}$	$\underline{13}$	$\underline{7}$	$\underline{14}$	$\underline{9}$	$\underline{6}$
$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$
$\underline{13}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{14}$	$\underline{12}$	$\underline{11}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$
$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$
$\underline{11}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$	$\underline{13}$	$\underline{8}$	$\underline{14}$	$\underline{12}$	$\underline{6}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$
$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$
$\underline{10}$	$\underline{12}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{7}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{11}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$
$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$
$\underline{9}$	$\underline{6}$	$\underline{11}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{15}$	$\underline{14}$	$\underline{12}$
$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$
$\underline{11}$	$\underline{13}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{7}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$



Esercizi sulle Addizioni (5)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

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

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>	



Esercizi sulle Addizioni (5)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

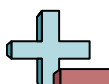
$$+ 4 \quad + 5 \quad + 3 \quad + 1 \quad + 8 \quad + 6 \quad + 9 \quad + 10 \quad + 2 \quad + 7$$

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

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

9 4 2 5 6 3 8 10 7 1

5 8 3 1 6 2 9 7 10 4



Risolvi ogni problema.

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



Esercizi sulle Addizioni (5)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

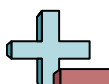
$$+ 2 \quad + 4 \quad + 10 \quad + 6 \quad + 7 \quad + 5 \quad + 3 \quad + 9 \quad + 1 \quad + 8$$

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

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

2 7 4 1 8 6 10 3 5 9

9 8 7 4 6 3 10 2 1 5



Risolvi ogni problema.

$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 7}$
$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$	$\underline{7}$	$\underline{15}$	$\underline{13}$	$\underline{9}$	$\underline{12}$
$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 5}$
$\underline{14}$	$\underline{6}$	$\underline{13}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{12}$	$\underline{15}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{10}$
$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 3}$
$\underline{7}$	$\underline{10}$	$\underline{13}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$	$\underline{9}$	$\underline{12}$	$\underline{11}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$
$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 7}$
$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{15}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$	$\underline{12}$
$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 8}$
$\underline{7}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{11}$	$\underline{12}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{14}$	$\underline{6}$	$\underline{13}$
$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$
$\underline{13}$	$\underline{14}$	$\underline{10}$	$\underline{12}$	$\underline{15}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$
$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$
$\underline{7}$	$\underline{12}$	$\underline{14}$	$\underline{6}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$
$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$
$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{14}$	$\underline{7}$	$\underline{6}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$
$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 5}$
$\underline{7}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{6}$	$\underline{13}$	$\underline{11}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{14}$
$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{7}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{10}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{5}{+ 5}$
$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{11}$	$\underline{8}$	$\underline{15}$	$\underline{7}$	$\underline{6}$	$\underline{10}$



Esercizi sulle Addizioni (5)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

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



Risolvi ogni problema.

$\frac{5}{+ 1} \quad \frac{5}{6}$	$\frac{5}{+ 9} \quad \frac{5}{14}$	$\frac{5}{+ 5} \quad \frac{5}{10}$	$\frac{5}{+ 10} \quad \frac{5}{15}$	$\frac{5}{+ 7} \quad \frac{5}{12}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{5}{9}$	$\frac{5}{+ 8} \quad \frac{5}{13}$	$\frac{5}{+ 3} \quad \frac{5}{8}$	$\frac{5}{+ 2} \quad \frac{5}{7}$	$\frac{5}{+ 6} \quad \frac{5}{11}$
$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{5}{9}$	$\frac{5}{+ 3} \quad \frac{5}{8}$	$\frac{5}{+ 9} \quad \frac{5}{14}$	$\frac{5}{+ 8} \quad \frac{5}{13}$	$\frac{5}{+ 6} \quad \frac{5}{11}$	$\frac{5}{+ 7} \quad \frac{5}{12}$	$\frac{5}{+ 2} \quad \frac{5}{7}$	$\frac{5}{+ 1} \quad \frac{5}{6}$	$\frac{5}{+ 10} \quad \frac{5}{15}$	$\frac{5}{+ 5} \quad \frac{5}{10}$
$\frac{5}{+ 8} \quad \frac{5}{13}$	$\frac{5}{+ 2} \quad \frac{5}{7}$	$\frac{5}{+ 9} \quad \frac{5}{14}$	$\frac{5}{+ 10} \quad \frac{5}{15}$	$\frac{5}{+ 1} \quad \frac{5}{6}$	$\frac{5}{+ 7} \quad \frac{5}{12}$	$\frac{5}{+ 5} \quad \frac{5}{10}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{5}{9}$	$\frac{5}{+ 6} \quad \frac{5}{11}$	$\frac{5}{+ 3} \quad \frac{5}{8}$
$\frac{5}{+ 2} \quad \frac{5}{7}$	$\frac{5}{+ 7} \quad \frac{5}{12}$	$\frac{5}{+ 8} \quad \frac{5}{13}$	$\frac{5}{+ 5} \quad \frac{5}{10}$	$\frac{5}{+ 1} \quad \frac{5}{6}$	$\frac{5}{+ 6} \quad \frac{5}{11}$	$\frac{5}{+ 9} \quad \frac{5}{14}$	$\frac{5}{+ 10} \quad \frac{5}{15}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{5}{9}$	$\frac{5}{+ 3} \quad \frac{5}{8}$
$\frac{5}{+ 8} \quad \frac{5}{13}$	$\frac{5}{+ 3} \quad \frac{5}{8}$	$\frac{5}{+ 7} \quad \frac{5}{12}$	$\frac{5}{+ 9} \quad \frac{5}{14}$	$\frac{5}{+ 2} \quad \frac{5}{7}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \frac{5}{9}$	$\frac{5}{+ 10} \quad \frac{5}{15}$	$\frac{5}{+ 5} \quad \frac{5}{10}$	$\frac{5}{+ 6} \quad \frac{5}{11}$	$\frac{5}{+ 1} \quad \frac{5}{6}$
$\frac{7}{+ 5} \quad \frac{4}{12}$	$\frac{9}{+ 5} \quad \frac{9}{14}$	$\frac{1}{+ 5} \quad \frac{1}{6}$	$\frac{6}{+ 5} \quad \frac{6}{11}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \frac{10}{15}$	$\frac{8}{+ 5} \quad \frac{8}{13}$	$\frac{2}{+ 5} \quad \frac{2}{7}$	$\frac{5}{+ 5} \quad \frac{5}{10}$	$\frac{3}{+ 5} \quad \frac{3}{10}$	$\frac{5}{+ 5} \quad \frac{5}{8}$
$\frac{10}{+ 5} \quad \frac{6}{15}$	$\frac{2}{+ 5} \quad \frac{2}{11}$	$\frac{7}{+ 5} \quad \frac{7}{7}$	$\frac{9}{+ 5} \quad \frac{9}{12}$	$\frac{8}{+ 5} \quad \frac{8}{14}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{13}$	$\frac{3}{+ 5} \quad \frac{3}{9}$	$\frac{1}{+ 5} \quad \frac{1}{8}$	$\frac{1}{+ 5} \quad \frac{1}{6}$	$\frac{5}{+ 5} \quad \frac{5}{10}$
$\frac{6}{+ 5} \quad \frac{2}{11}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \frac{10}{15}$	$\frac{5}{+ 5} \quad \frac{5}{10}$	$\frac{9}{+ 5} \quad \frac{9}{14}$	$\frac{3}{+ 5} \quad \frac{3}{8}$	$\frac{1}{+ 5} \quad \frac{1}{6}$	$\frac{8}{+ 5} \quad \frac{8}{13}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{7}{+ 5} \quad \frac{7}{12}$	
$\frac{5}{+ 5} \quad \frac{1}{10}$	$\frac{3}{+ 5} \quad \frac{3}{8}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \frac{10}{15}$	$\frac{7}{+ 5} \quad \frac{7}{12}$	$\frac{9}{+ 5} \quad \frac{9}{14}$	$\frac{2}{+ 5} \quad \frac{2}{7}$	$\frac{8}{+ 5} \quad \frac{8}{13}$	$\frac{6}{+ 5} \quad \frac{6}{13}$	$\frac{5}{+ 5} \quad \frac{5}{11}$
$\frac{3}{+ 5} \quad \frac{5}{8}$	$\frac{6}{+ 5} \quad \frac{6}{11}$	$\frac{8}{+ 5} \quad \frac{8}{13}$	$\frac{7}{+ 5} \quad \frac{7}{12}$	$\frac{2}{+ 5} \quad \frac{2}{7}$	$\frac{9}{+ 5} \quad \frac{9}{14}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \frac{10}{15}$	$\frac{1}{+ 5} \quad \frac{1}{6}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \frac{4}{9}$	