



Esercizi sulle Addizioni (8s)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

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

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

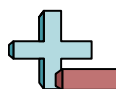
7 2 10 5 9 3 8 1 6 4
8 9 8 9 8 9 8 9 8 9

7 6 5 4 8 10 1 2 3 9



Risolvi ogni problema.

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



Esercizi sulle Addizioni (8s)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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



Risolvi ogni problema.

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



Esercizi sulle Addizioni (8s)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

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

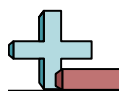
7 5 10 9 8 2 1 4 3 6
8 2 8 8 8 8 8 8 8 8

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



Risolvi ogni problema.

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



Esercizi sulle Addizioni (8s)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

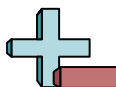
$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

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

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

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



Risolvi ogni problema.

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



Esercizi sulle Addizioni (8s)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

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

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

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

$$+ 8 \quad + 8$$

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

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



Risolvi ogni problema.

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



Esercizi sulle Addizioni (8s)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

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

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

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

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

4 1 6 2 3 8 5 10 9 7

6 8 7 4 10 2 5 3 1 9



Risolvi ogni problema.

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



Esercizi sulle Addizioni (8s)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

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

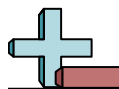
8	9	3	10	5	4	2	6	7	1
8	9	8	8	8	8	8	8	8	8

4 2 6 3 5 8 1 9 7 10



Risolvi ogni problema.

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



Esercizi sulle Addizioni (8s)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

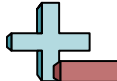
$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

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

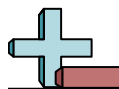
9 4 2 5 6 3 8 10 7 1
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

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



Risolvi ogni problema.

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



Esercizi sulle Addizioni (8s)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

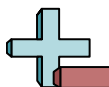
$$+ 2 \quad + 4 \quad + 10 \quad + 6 \quad + 7 \quad + 5 \quad + 3 \quad + 9 \quad + 1 \quad + 8$$

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

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

2 7 4 1 8 6 10 3 5 9

9 8 7 4 6 3 10 2 1 5



Risolvi ogni problema.

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



Esercizi sulle Addizioni (8s)

Nome:

Risolvi ogni problema.

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

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

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

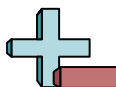
$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

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

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

3 5 6 8 7 2 9 10 1 4



Risolvi ogni problema.

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