



## Esercizi sulle Addizioni (8s)

Nome:

**Risolvi ogni problema.**

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

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

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

$$8 \quad 8 \quad 8$$

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

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

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

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

4            1            6            8            10            9            7            3            2            5



Risolvi ogni problema.

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