



Additionsübungen (2er)

Name: _____

Löse jede Aufgabe.

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

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

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

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

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

$$+ 2 \quad + 2$$

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

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

3 1 2 10 8 5 7 6 4 9



Löse jede Aufgabe.

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