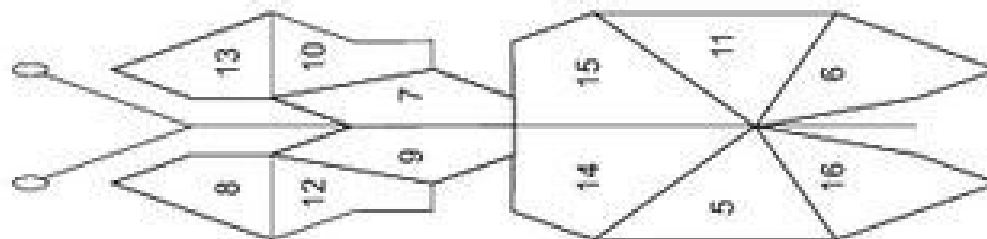


Rechenimpulse 3

Zieh immer die beiden oberen Zahlen zusammen und ziehe von dem Ergebnis die untere Zahl ab! Schreibe die Lösung in das freie Feld unter der Aufgabe! Male im Kontrollbild die Lösungsfelder in den angegebenen Farben aus! Beispiel:

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow 7+8=15, 15-2=13 \text{ (13 ist also die Lösungszahl.)}$$

<div> <div>1</div> <div>3</div> <div>9</div> <div>6</div> </div> <div>blau</div>	<div> <div>2</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> </div> <div>rot</div>	<div> <div>3</div> <div>9</div> <div>9</div> <div>3</div> </div> <div>gelb</div>
<div> <div>4</div> <div>6</div> <div>5</div> <div>4</div> </div> <div>rot</div>	<div> <div>5</div> <div>10</div> <div>6</div> <div>4</div> </div> <div>gelb</div>	<div> <div>6</div> <div>5</div> <div>7</div> <div>4</div> </div> <div>blau</div>
<div> <div>7</div> <div>9</div> <div>8</div> <div>1</div> </div> <div>rot</div>	<div> <div>8</div> <div>7</div> <div>9</div> <div>5</div> </div> <div>rot</div>	<div> <div>9</div> <div>8</div> <div>7</div> <div>1</div> </div> <div>gelb</div>
<div> <div>8</div> <div>4</div> <div>4</div> <div>3</div> </div> <div>gelb</div>	<div> <div>10</div> <div>9</div> <div>6</div> <div>5</div> </div> <div>gelb</div>	<div> <div>12</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>2</div> </div> <div>blau</div>



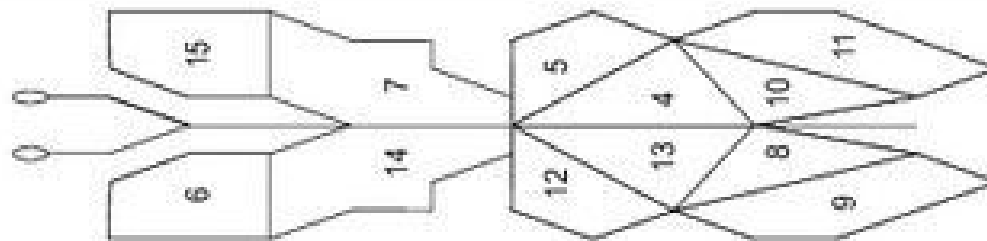
© Michael Jung, Braunschweig 2010

Rechenimpulse 4

Zieh immer die beiden oberen Zahlen zusammen und ziehe von dem Ergebnis die untere Zahl ab! Schreibe die Lösung in das freie Feld unter der Aufgabe! Male im Kontrollbild die Lösungsfelder in den angegebenen Farben aus! Beispiel:

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow 7+8=15, 15-2=13 \text{ (13 ist also die Lösungszahl.)}$$

<div> <div>1</div> <div>8</div> <div>7</div> <div>5</div> </div> <div>blau</div>	<div> <div>2</div> <div>9</div> <div>8</div> <div>3</div> </div> <div>rot</div>	<div> <div>3</div> <div>6</div> <div>4</div> <div>5</div> </div> <div>gelb</div>
<div> <div>4</div> <div>6</div> <div>6</div> <div>8</div> </div> <div>rot</div>	<div> <div>5</div> <div>10</div> <div>4</div> <div>5</div> </div> <div>gelb</div>	<div> <div>6</div> <div>9</div> <div>3</div> <div>6</div> </div> <div>blau</div>
<div> <div>7</div> <div>7</div> <div>5</div> <div>4</div> </div> <div>blau</div>	<div> <div>8</div> <div>4</div> <div>9</div> <div>6</div> </div> <div>rot</div>	<div> <div>9</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>2</div> </div> <div>gelb</div>
<div> <div>10</div> <div>8</div> <div>6</div> <div>1</div> </div> <div>rot</div>	<div> <div>11</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>3</div> </div> <div>gelb</div>	<div> <div>12</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>2</div> </div> <div>blau</div>



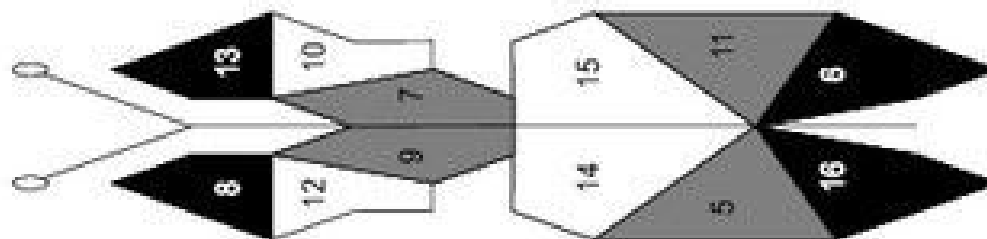
© Michael Jung, Braunschweig 2010

Rechenimpulse 3 (Lösungen)

Ziehe immer die beiden oberen Zahlen zusammen und ziehe von dem Ergebnis die untere Zahl ab! Schreibe die Lösung in das freie Feld unter der Aufgabe! Male im Kontrollbild die Lösungsfelder in den angegebenen Farben aus! Beispiel:

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow 7+8=15, 15-2=13 \text{ (13 ist also die Lösungszahl.)}$$

<div>1 blau</div> <div>3 9</div> <div>6</div> <div>6</div>	<div>2 rot</div> <div>6 7</div> <div>8</div> <div>5</div>	<div>3 gelb</div> <div>9 9</div> <div>3</div> <div>15</div>
<div>4 rot</div> <div>6 5</div> <div>4</div> <div>7</div>	<div>5 gelb</div> <div>10 6</div> <div>4</div> <div>12</div>	<div>6 blau</div> <div>5 7</div> <div>4</div> <div>8</div>
<div>9 blau</div> <div>9 8</div> <div>1</div> <div>16</div>	<div>8 rot</div> <div>7 9</div> <div>5</div> <div>11</div>	<div>9 gelb</div> <div>8 7</div> <div>1</div> <div>14</div>
<div>8 blau</div> <div>8 4</div> <div>3</div> <div>9</div>	<div>10 gelb</div> <div>9 6</div> <div>5</div> <div>10</div>	<div>12 blau</div> <div>7 8</div> <div>2</div> <div>13</div>



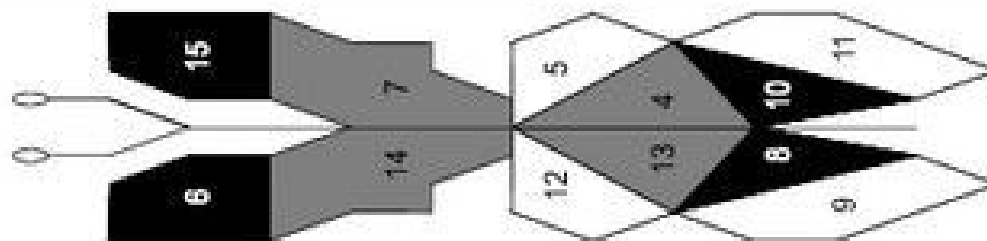
© Michael Jung, Braunschweig 2010

Rechenimpulse 4 (Lösungen)

Ziehe immer die beiden oberen Zahlen zusammen und ziehe von dem Ergebnis die untere Zahl ab! Schreibe die Lösung in das freie Feld unter der Aufgabe! Male im Kontrollbild die Lösungsfelder in den angegebenen Farben aus! Beispiel:

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 8 \\ \hline \end{array} \Rightarrow 7+8=15, 15-2=13 \text{ (13 ist also die Lösungszahl.)}$$

<div>1 blau</div> <div>8 7</div> <div>5</div> <div>10</div>	<div>2 rot</div> <div>9 8</div> <div>3</div> <div>14</div>	<div>3 gelb</div> <div>6 4</div> <div>5</div> <div>5</div>
<div>4 rot</div> <div>6 6</div> <div>8</div> <div>4</div>	<div>5 gelb</div> <div>10 4</div> <div>5</div> <div>9</div>	<div>6 blau</div> <div>9 3</div> <div>6</div> <div>6</div>
<div>7 blau</div> <div>7 5</div> <div>4</div> <div>8</div>	<div>8 rot</div> <div>4 9</div> <div>6</div> <div>7</div>	<div>9 gelb</div> <div>6 7</div> <div>2</div> <div>11</div>
<div>10 rot</div> <div>8 6</div> <div>1</div> <div>13</div>	<div>11 gelb</div> <div>7 8</div> <div>3</div> <div>12</div>	<div>12 blau</div> <div>8 9</div> <div>2</div> <div>15</div>



© Michael Jung, Braunschweig 2010