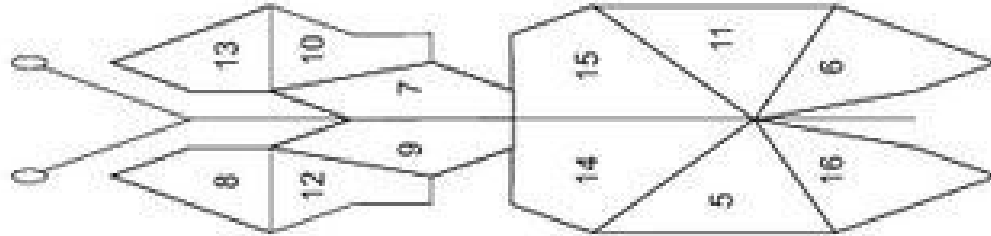


Rechenimpulse 3

Zieh immer die beiden oberen Zahlen zusammen und zeich 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:

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

$\begin{array}{ c c } \hline 1 & 3 \\ \hline 6 & \\ \hline \end{array}$ blau	$\begin{array}{ c c } \hline 2 & 6 \\ \hline 7 & 8 \\ \hline \end{array}$ rot	$\begin{array}{ c c } \hline 3 & 9 \\ \hline 9 & 9 \\ \hline \end{array}$ gelb
$\begin{array}{ c c } \hline 4 & 6 \\ \hline 5 & 4 \\ \hline \end{array}$ rot	$\begin{array}{ c c } \hline 5 & 10 \\ \hline 6 & 4 \\ \hline \end{array}$ gelb	$\begin{array}{ c c } \hline 6 & 5 \\ \hline 7 & 4 \\ \hline \end{array}$ blau
$\begin{array}{ c c } \hline 8 & 9 \\ \hline 1 & 5 \\ \hline \end{array}$ rot	$\begin{array}{ c c } \hline 7 & 7 \\ \hline 9 & 5 \\ \hline \end{array}$ rot	$\begin{array}{ c c } \hline 8 & 8 \\ \hline 7 & 1 \\ \hline \end{array}$ gelb
$\begin{array}{ c c } \hline 8 & 4 \\ \hline 3 & 5 \\ \hline \end{array}$ gelb	$\begin{array}{ c c } \hline 9 & 9 \\ \hline 6 & 6 \\ \hline \end{array}$ blau	$\begin{array}{ c c } \hline 12 & 7 \\ \hline 8 & 2 \\ \hline \end{array}$ blau



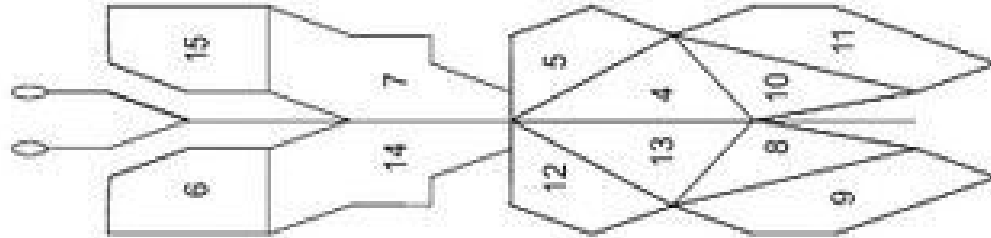
© Michael Jung, Braunschweig 2010

Rechenimpulse 4

Zieh immer die beiden oberen Zahlen zusammen und zieh 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:

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

$\begin{array}{ c c } \hline 1 & 8 \\ \hline 7 & 5 \\ \hline \end{array}$ blau	$\begin{array}{ c c } \hline 2 & 9 \\ \hline 8 & 3 \\ \hline \end{array}$ rot	$\begin{array}{ c c } \hline 3 & 6 \\ \hline 4 & 5 \\ \hline \end{array}$ gelb
$\begin{array}{ c c } \hline 4 & 6 \\ \hline 6 & 8 \\ \hline \end{array}$ rot	$\begin{array}{ c c } \hline 5 & 10 \\ \hline 4 & 5 \\ \hline \end{array}$ gelb	$\begin{array}{ c c } \hline 6 & 9 \\ \hline 3 & 6 \\ \hline \end{array}$ blau
$\begin{array}{ c c } \hline 7 & 7 \\ \hline 5 & 4 \\ \hline \end{array}$ blau	$\begin{array}{ c c } \hline 8 & 4 \\ \hline 9 & 6 \\ \hline \end{array}$ rot	$\begin{array}{ c c } \hline 9 & 6 \\ \hline 7 & 2 \\ \hline \end{array}$ gelb
$\begin{array}{ c c } \hline 10 & 8 \\ \hline 6 & 1 \\ \hline \end{array}$ rot	$\begin{array}{ c c } \hline 11 & 7 \\ \hline 8 & 3 \\ \hline \end{array}$ gelb	$\begin{array}{ c c } \hline 12 & 8 \\ \hline 9 & 2 \\ \hline \end{array}$ blau



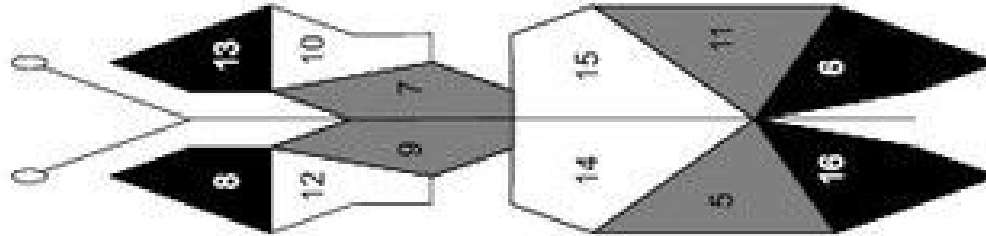
© Michael Jung, Braunschweig 2010

Rechenimpulse 3 (Lösungen)

Ziehe immer die beiden oberen Zahlen zusammen und zeichne 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:

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

$\begin{array}{ c c } \hline 1 & 3 \\ \hline \end{array}$ blau $\begin{array}{ c } \hline 6 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 2 & 6 \\ \hline \end{array}$ rot $\begin{array}{ c } \hline 8 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 3 & 9 \\ \hline \end{array}$ gelb $\begin{array}{ c } \hline 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 15 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c } \hline 4 & 6 \\ \hline \end{array}$ rot $\begin{array}{ c } \hline 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 5 & 10 \\ \hline \end{array}$ gelb $\begin{array}{ c } \hline 6 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 6 & 9 \\ \hline \end{array}$ blau $\begin{array}{ c } \hline 7 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 12 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c } \hline 7 & 8 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 1 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 8 & 7 \\ \hline \end{array}$ rot $\begin{array}{ c } \hline 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 9 & 9 \\ \hline \end{array}$ gelb $\begin{array}{ c } \hline 1 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 14 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c } \hline 8 & 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 9 & 6 \\ \hline \end{array}$ gelb $\begin{array}{ c } \hline 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 12 & 8 \\ \hline \end{array}$ blau $\begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 13 \\ \hline \end{array}$



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:

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

$\begin{array}{ c c } \hline 1 & 8 \\ \hline \end{array}$ blau $\begin{array}{ c } \hline 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 2 & 9 \\ \hline \end{array}$ rot $\begin{array}{ c } \hline 8 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 3 & 6 \\ \hline \end{array}$ gelb $\begin{array}{ c } \hline 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c } \hline 4 & 6 \\ \hline \end{array}$ rot $\begin{array}{ c } \hline 8 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 5 & 10 \\ \hline \end{array}$ gelb $\begin{array}{ c } \hline 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 6 & 9 \\ \hline \end{array}$ blau $\begin{array}{ c } \hline 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c } \hline 7 & 5 \\ \hline \end{array}$ blau $\begin{array}{ c } \hline 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 8 & 4 \\ \hline \end{array}$ rot $\begin{array}{ c } \hline 9 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 9 & 6 \\ \hline \end{array}$ gelb $\begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 11 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c c } \hline 10 & 8 \\ \hline \end{array}$ rot $\begin{array}{ c } \hline 6 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 11 & 7 \\ \hline \end{array}$ gelb $\begin{array}{ c } \hline 8 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c } \hline 12 & 8 \\ \hline \end{array}$ blau $\begin{array}{ c } \hline 9 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline \end{array}$

