

Schaue dir das Lernvideo noch einmal an. Dort erfährst du, wie Umkehraufgaben richtig gebildet werden.



1. Rechne.

$7 - 1 = \square$	$\square + 1 = 6$	$5 - \square = 2$	$\square - 6 = 3$
$6 + 1 = \square$	$6 - \square = 5$	$2 + \square = 5$	$\square + 6 = 9$
$8 + 2 = \square$	$6 - 4 = \square$	$10 - \square = 6$	$\square + 1 = 5$
$10 - 2 = \square$	$\square + 4 = 6$	$6 + \square = 10$	$\square - 1 = 4$

2. Rechne.

$\begin{array}{ c c c } \hline 2 & 3 & 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline 7 & 2 & 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline 10 & 9 & 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline 3 & 8 & 5 \\ \hline \end{array}$
$+ =$	$+ =$	$+ =$	$+ =$
$- =$	$- =$	$- =$	$- =$
$- =$	$- =$	$- =$	$- =$

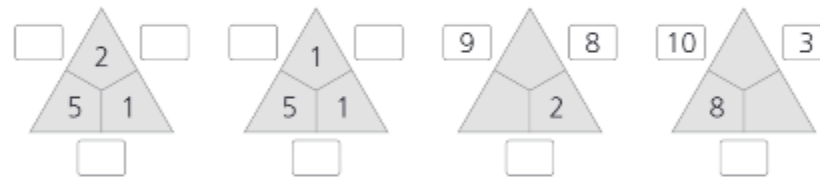
Wie du die Rechnungen finden kannst, erfährst du im Video.



Im Video erfährst du, wie du diese Aufgaben ausrechnen kannst.



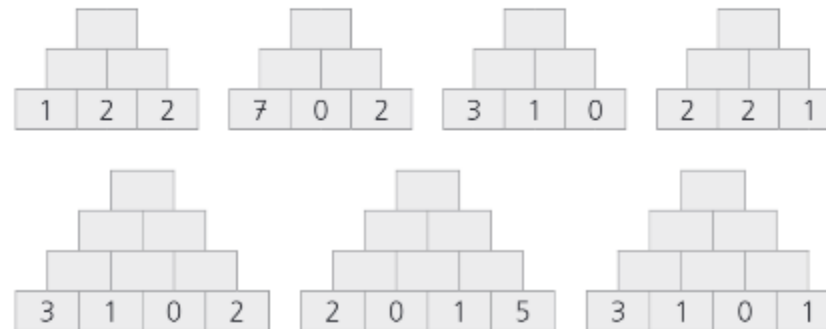
3. Trage ein.



Die Lernvideos zeigen dir, wie du dieses Aufgabenformat lösen kannst.



4. Rechne.



Hier kannst du dir Hilfe holen, wenn du bei einer Aufgabe nicht weiterkommst.

