



1

$6 = 3 + \square$

$6 = \square + 4$

$7 = \square + 4$

$7 = 5 + \square$

$2 = \square + 2$

$5 = 4 + \square$

$3 = 0 + \square$

$7 = \square + 3$

$3 = \square + 2$

$9 = 4 + \square$

$10 = \square + 8$

$1 = 0 + \square$

$10 = 9 + \square$

$8 = \square + 4$

$4 = \square + 1$

$9 = 1 + \square$

$9 = \square + 7$

$6 = 0 + \square$

2

$6 = 8 - \square$

$4 = 7 - \square$

$7 = 9 - \square$

$8 = 10 - \square$

$3 = 5 - \square$

$7 = 10 - \square$

$9 = 10 - \square$

$3 = 8 - \square$

$5 = 6 - \square$

$4 = 8 - \square$

$8 = 10 - \square$

$6 = 10 - \square$



3

$5 + \square + 3 = 8$

$1 + \square + 3 = 10$

$0 + \square + 3 = 8$

$\square + 2 + 0 = 6$

$\square + 6 + 0 = 6$

$\square + 3 + 1 = 8$

$2 + \square + 4 = 10$

$7 + \square + 1 = 9$

$4 + \square + 2 = 8$

$5 + 1 + \square = 9$

$1 + 1 + \square = 5$

$5 + \square + \square = 8$

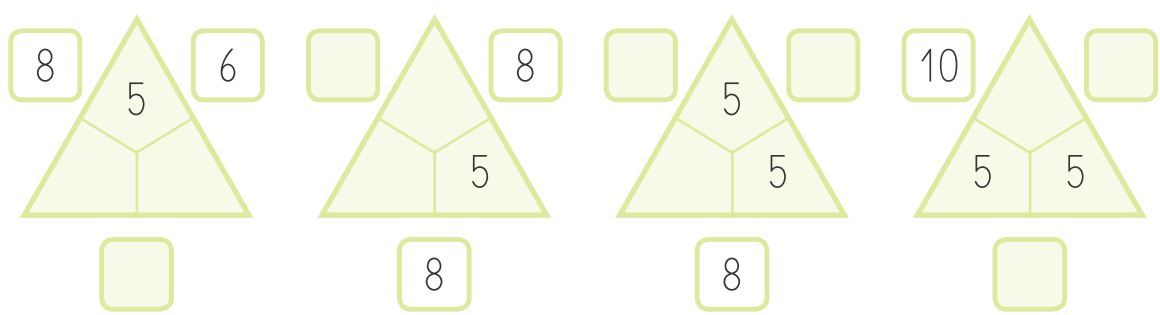
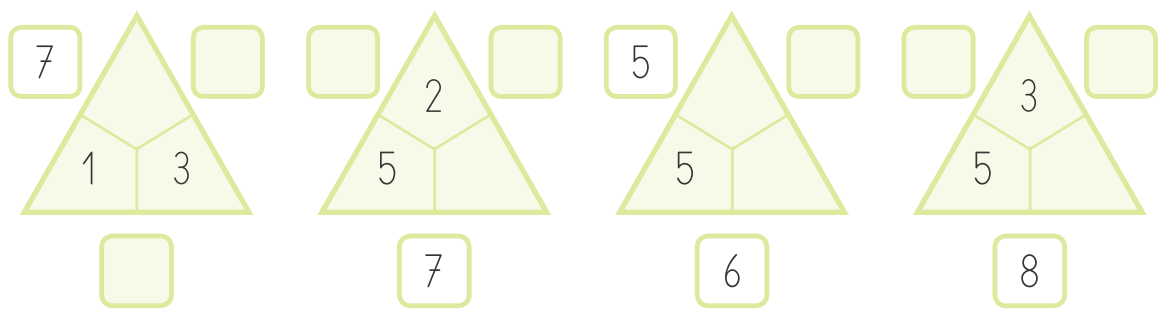
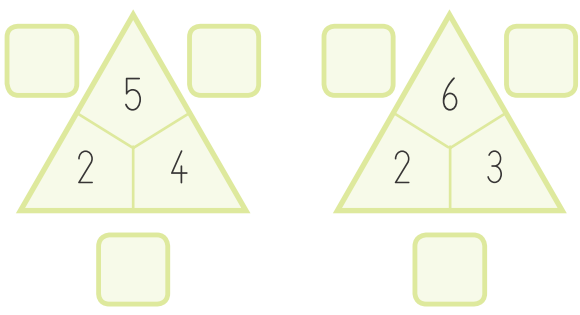
Platzhalteraufgaben

8

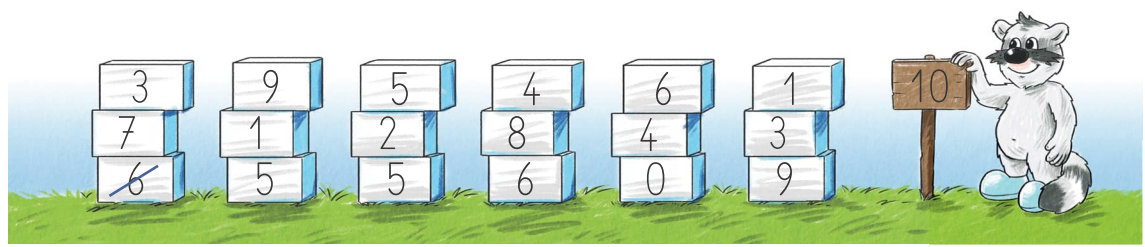
1. Fehlende Zahlen in Additionen ergänzen.
2. Fehlende Zahlen in Subtraktionen ergänzen.
3. Fehlende Zahlen in mehrgliedrigen Additionen ergänzen.



1



2 Immer 10. Streiche falsche Zahlen.



Knobelspaß: Zahlenrätsel

1. Rechendreiecke lösen. Die beiden Zahlen einer Länge ergeben zusammen jeweils die Lösungszahl. 2. Zwei Zahlen ergeben immer 10, übrige Zahl streichen. Puzzlestein ausschneiden und auf die Urkunde auf Seite 63 kleben.

