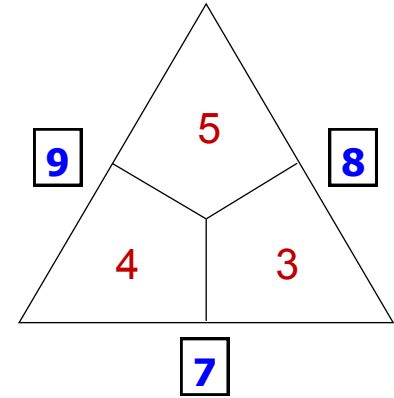


Es kann sich um Plus-,
Minus- oder Ergän-
zungsaufgaben handeln.

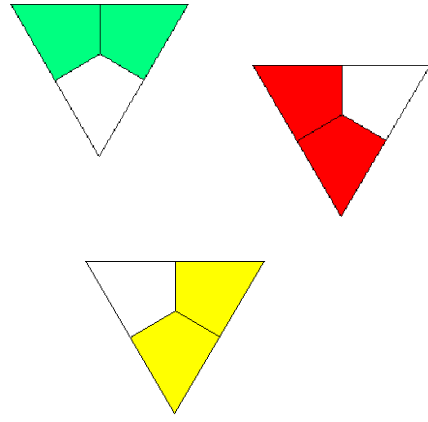
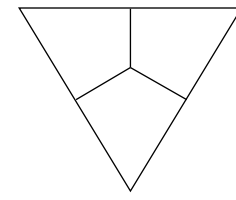
Ein Rechendreieck
ist eine spezielle
Darstellungsform
für mehrere (3)
Rechenaufgaben.

Was ist ein Rechendreieck?

Rechen- dreieck

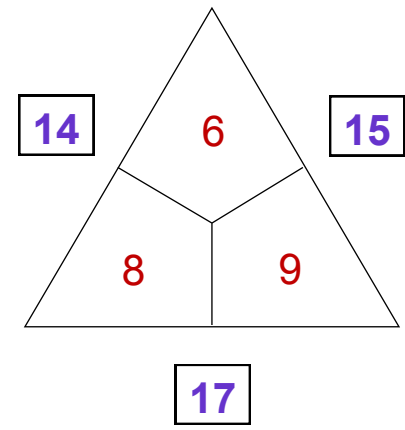


In einem Rechendreieck
gibt es gibt es
3 „Zimmer“
und ausserhalb des Drei-
ecks gibt es
3 „Türen“

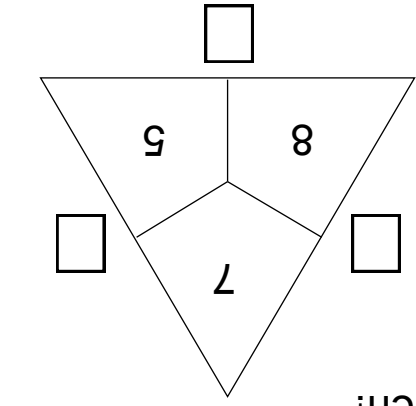


Innen in den Zimmern
sind 3 Zahlenwerte,
von denen immer
2 zusammen gehören

$$\begin{aligned}
 6 + 9 &= 15 \\
 9 + 8 &= 17 \\
 8 + 6 &= 14 \\
 15 - 6 &= 9 \\
 15 - 9 &= 6 \\
 17 - 9 &= 8 \\
 17 - 8 &= 9 \\
 14 - 6 &= 8 \\
 14 - 8 &= 6
 \end{aligned}$$



Die Summe der Aussen-
zahlen ist doppelt so
gross wie jene der Innen-
zahlen!



Bei der einfachen
Plusvariante sind die
Zahlen im Dreieck ge-
geben, und die 3 Sum-
men sind zu berech-
nen!

Sobald ein Zahlenwert
ausserhalb des Drei-
ecks liegt, handelt es
sich um eine Minus-
rechnung oder eine
Ergänzung.

