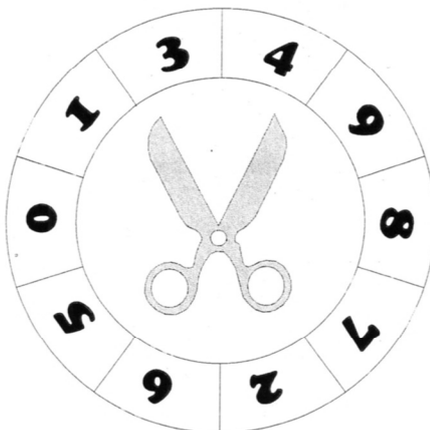




Kannst du diesen Zahlenkreis mit drei Schnitten so zerlegen, dass die Additionsaufgabe stimmt? Ein Tip für dich: Fang doch an irgendeiner Stelle des Kreises an (z. B. $5013 + 49 = 8729$) und mache so lange weiter, bis du die richtige Lösung gefunden hast.



$$\boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} + \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

Welche zwei Zahlen muss man voneinander subtrahieren, damit ein Ergebnis mit drei gleichen Ziffern herauskommt? Ich gebe dir mal ein Beispiel:
 $673 - 229 = 444$. Insgesamt findest du unter all den Zahlen drei Lösungen.

