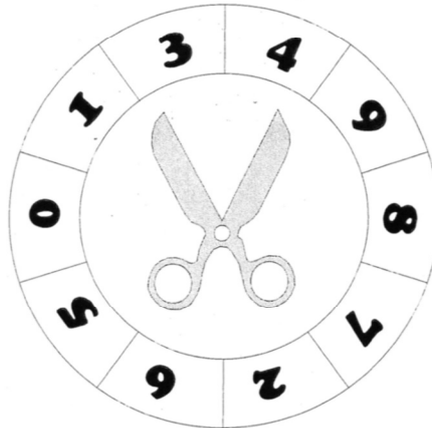




Kannst du diesen Zahlenkreis mit drei Schnitten so zerlegen, dass die Additionsaufgabe stimmt? Ein Tip für dich: Fang doch an irgendeiner Stelle des Kreises an (z. B. $5013 + 49 = 8729$) und mache so lange weiter, bis du die richtige Lösung gefunden hast.



$$\boxed{4} \boxed{9} \boxed{8} \boxed{7} + \boxed{2} \boxed{6} = \boxed{5} \boxed{0} \boxed{1} \boxed{3}$$

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.

$$\mathbf{184 - 73 = 111}$$

$$\mathbf{739 - 73 = 666}$$

$$\mathbf{739 - 184 = 555}$$

