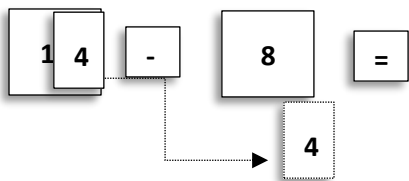


Subtrahieren im 20-er Raum mit Zehnerübergang

$$\boxed{14} - \boxed{} = \boxed{8}$$

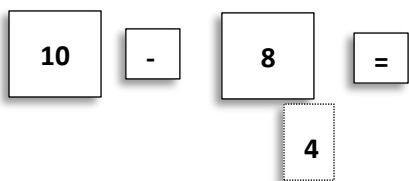
1. **Schritt:** «Du kannst schon gleich mit dem Zaubertrick beginnen. Als erstes nimmst du die 4 weg und dann bist du beim Zehner.»

$$\boxed{1} \boxed{4} - \boxed{} = \boxed{8}$$



2. **Schritt:** «4 habe ich schon weggenommen, ich wollte aber 8 abziehen. Wieviel muss ich noch?»

$$\boxed{10} - \boxed{} = \boxed{8}$$



3. **Schritt:** «Genau, ich muss noch 4 abziehen. Was ist mit 4 verliebt? Genau, die 6.»
(Verliebtheitszahl von 4 ist 6)

$$\boxed{10} - \boxed{4} = \boxed{6}$$