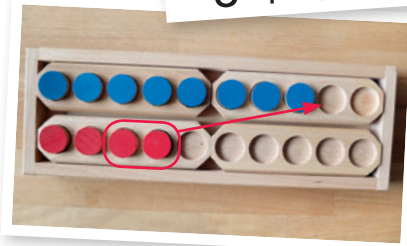


Strategie: Teilschrittverfahren

Material: Rechenschiffchen, evtl. Aufgabenkarten

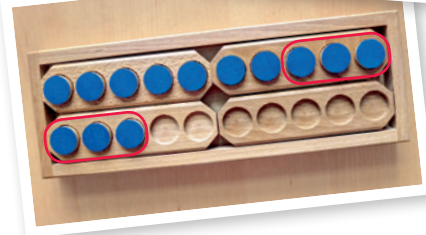
Beschreibe, wie du die Aufgabe im Rechenschiffchen löst!

$$8 + 4 =$$



Zuerst mache ich den ersten Zehner voll: Ich lege also von den 4 roten Plättchen 2 Plättchen in die obere Reihe. Dann habe ich 10 und es bleiben in der unteren Reihe noch 2 rote Plättchen liegen. Insgesamt sind es dann also 12:
 $8 + 4 = 12$.

$$13 - 6 =$$



Ich nehme zuerst die 3 Plättchen aus der unteren weg. Übrig bleiben dann 10 Plättchen ($13 - 3 = 10$). Insgesamt muss ich aber 6 Plättchen wegnehmen. 6 kann ich zerlegen in $3 + 3$. Deshalb nehme ich jetzt noch 3 Plättchen vom vollen Zehner weg. Es bleiben 7 Plättchen übrig: $13 - 6 = 7$.