



\_\_\_\_\_ rechne ich die 9 Einer zu der 87 dazu.  
Ich erhalte das Ergebnis 96.

\_\_\_\_\_ rechne ich die 30 zu der 57 dazu.  
Ich erhalte 87.



\_\_\_\_\_ rechne ich die beiden Einerzahlen  
zusammen.  
Da kommt 16 heraus.

\_\_\_\_\_ rechne ich die beiden Zwischenergebnisse  
zusammen.  
Ich erhalte das Ergebnis 96.

\_\_\_\_\_ rechne ich die beiden glatten  
Zehnerzahlen zusammen.  
Da kommt 80 heraus.



\_\_\_\_\_ rechne ich zu der 60 die 3 Zehner dazu.  
Da kommt 90 heraus.

\_\_\_\_\_ rechne ich noch die restlichen  
6 Einer zu der 90 dazu.  
Ich erhalte das Ergebnis 96.

\_\_\_\_\_ rechne ich zu der 57 3 Einer dazu.  
So erhalte ich eine glatte Zehnerzahl, nämlich die 60.

3b: Satzstreifen (Beschreibung von 4 Rechenwegen mit Lücken) ordnen; Gleichungen zuordnen



\_\_\_\_\_ ziehe ich von der 97 1 ab.  
Ich erhalte das Ergebnis 96.

Die 39 ist nah bei der 40. Sie ist nur um 1 kleiner.  
Deshalb rechne ich zuerst 57 plus 40.  
Da kommt 97 heraus.



$$\underline{57 + 39 = \underline{\quad}}$$

$$57 + 30 = 87$$

$$87 + 9 = 96$$

$$\underline{57 + 39 = \underline{\quad}}$$

$$57 + 40 = 97$$

$$97 - 1 = 96$$

$$\underline{57 + 39 = \underline{\quad}}$$

$$50 + 30 = 80$$

$$7 + 9 = 16$$

$$80 + 16 = 96$$

$$\underline{57 + 39 = \underline{\quad}}$$

$$57 + 3 = 60$$

$$60 + 30 = 90$$

$$90 + 6 = 96$$

1. Ordne die Satzstreifen nach der richtigen Reihenfolge.

2. Setze die passenden Wörter ein:

zuerst

dann

zum Schluss

3. Ordne den Satzstreifen die passenden Rechnungen zu.

4. Schreibe die Beschreibung von deinem Lieblings-Rechenweg  
fehlerfrei ab. Unterstreiche wichtige Mathe-Wörter.