



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

Zuerst rechne ich die 30 zu der 57 dazu.
Da kommt 87 heraus.



Dann rechne ich die beiden Einer zusammen.
Da kommt 16 heraus.

Zum Schluss rechne ich die beiden
Zwischenergebnisse zusammen.
Ich erhalte das Ergebnis 96.

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



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

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

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

3a: Satzstreifen (Beschreibung von 4 Rechenwegen) ordnen; Gleichungen zuordnen



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

Die 39 ist nur um 1 kleiner als die 40.
Deshalb rechne ich zuerst 57 plus 40.
Da kommt 97 heraus.



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

$$57 + 30 = 87$$

$$87 + 9 = 96$$

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

$$57 + 40 = 97$$

$$97 - 1 = 96$$

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

$$50 + 30 = 80$$

$$7 + 9 = 16$$

$$80 + 16 = 96$$

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

$$57 + 3 = 60$$

$$60 + 30 = 90$$

$$90 + 6 = 96$$

