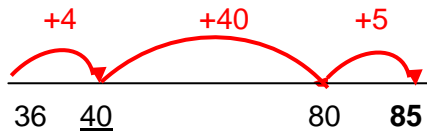


2b: Zuordnung: 4 Darstellungen von 4 Rechenwegen (Zusatz)

36 + 49 =

$36 + 40 = 76$

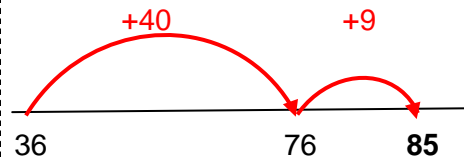
$76 + 9 = 85$



36 + 49 =

$36 + 50 = 86$

$86 - 1 = 85$

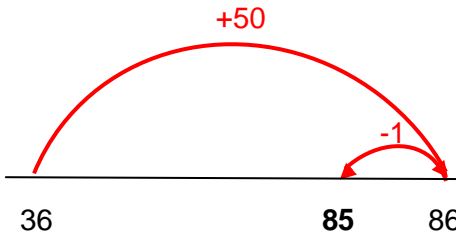


36 + 49 =

$36 + 4 = 40$

$40 + 40 = 80$

$80 + 5 = 85$



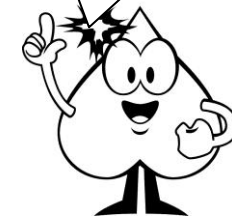
36 + 49 =

$30 + 40 = 70$

$6 + 9 = 15$

$70 + 15 = 85$

Diesen Rechenweg kann man nicht am Rechenstrich darstellen!





Zuerst rechne ich die **40** zu der dazu.

Da kommt 76 heraus.

Dann rechne ich die Einer zu der dazu.

Ich erhalte das Ergebnis .

Zuerst rechne ich die beiden glatten Zehnerzahlen zusammen.

Da kommt heraus.

Dann rechne ich die beiden Einerzahlen zusammen.

Da kommt heraus.

Zum Schluss rechne ich die beiden Zwischenergebnisse zusammen.

Ich erhalte das Ergebnis .

✂

Zuerst rechne ich **4** Einer zu der **36** dazu.

So erhalte ich eine glatte Zehnerzahl, nämlich die ___.

Dann rechne ich die ___ Zehner zu der **40** dazu.

Da kommt ___ heraus.

Zum Schluss rechne ich noch die restlichen ___ Einer zu der **80** dazu.

Ich erhalte das Ergebnis ___.



Die ist nur um 1 kleiner als die **50**. Da rechne ich schlau.

Ich rechne zuerst die zu der ersten Zahl dazu.

Da kommt **86** heraus.

Dann ziehe ich von der **86** 1 ab.

Ich erhalte das Ergebnis .

Es gehören immer 3 Karten zusammen:

- Rechenweg mit Gleichungen
- Rechenweg am Rechenstrich
- Rechenweg mit Worten beschrieben

Arbeitet zu zweit 😊😊

Schneidet die Karten aus und ordnet sie richtig zu.

Legt alle 3 Karten, die zusammengehören, auf ein Blatt Papier und klebt sie auf.

Setzt die **passenden Zahlen** in die Lücken ein.