

$$\underline{45 + 29 =}$$

$$45 + 20 = 65$$

$$65 + 9 = 74$$

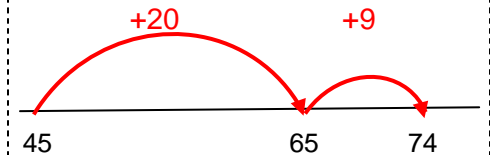
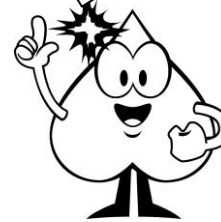
$$\underline{45 + 29 =}$$

$$40 + 20 = 60$$

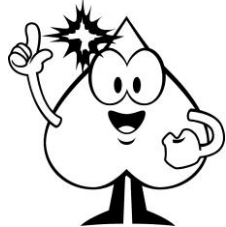
$$5 + 9 = 14$$

$$60 + 14 = 74$$

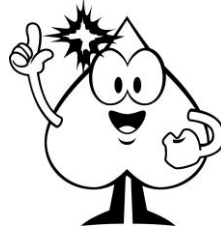
Diesen Rechenweg
kann man nicht am
Rechenstrich
darstellen!



Ich rechne
Zehner und
Einer
getrennt
zusammen.



Ich rechne
von der ersten
Zahl
in 2 Schritten
weiter.



Zuerst rechne ich die beiden glatten Zehnerzahlen zusammen.

Da kommt **60** heraus.

Dann rechne ich die beiden Einerzahlen zusammen.

Da kommt **14** heraus.

Zum Schluss rechne ich die beiden Zwischenergebnisse zusammen.

Ich erhalte das Endergebnis **74**.

Zuerst rechne ich die **20** zu der **45** dazu.

Da kommt **65** heraus.

Dann rechne ich die **9** Einer zu der **65** dazu.

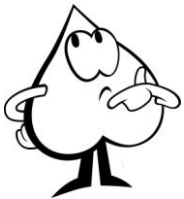
Ich erhalte das Endergebnis **74**.

Es gehören immer 4 Karten zusammen:



- Rechenweg mit Gleichungen
- Rechenweg am Rechenstrich
- Rechenweg mit Worten beschrieben
- Pikos Name für den Rechenweg

Arbeitet zu zweit 😊😊



Schneidet die Karten aus und ordnet sie richtig zu.

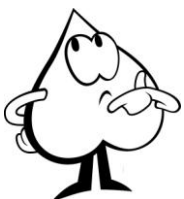
Legt alle 4 Karten, die zusammengehören, auf ein Blatt Papier und klebt sie auf.

Es gehören immer 4 Karten zusammen:



- Rechenweg mit Gleichungen
- Rechenweg am Rechenstrich
- Rechenweg mit Worten beschrieben
- Pikos Name für den Rechenweg

Arbeitet zu zweit 😊😊



Schneidet die Karten aus und ordnet sie richtig zu.

Legt alle 4 Karten, die zusammengehören, auf ein Blatt Papier und klebt sie auf.