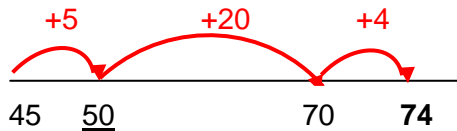


2a: Zuordnung: 4 Darstellungen von 4 Rechenwegen

**45 + 29 =** \_\_\_\_\_

**45 + 20 = 65**

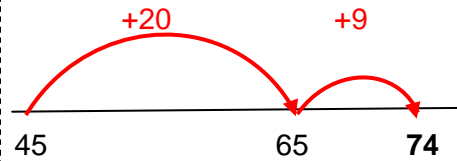
**65 + 9 = 74**



**45 + 29 =** \_\_\_\_\_

**45 + 30 = 75**

**75 - 1 = 74**

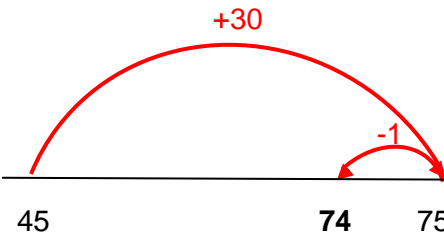


**45 + 29 =** \_\_\_\_\_

**45 + 5 = 50**

**50 + 20 = 70**

**70 + 4 = 74**



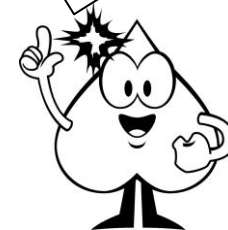
**45 + 29 =** \_\_\_\_\_

**40 + 20 = 60**

**5 + 9 = 14**

**60 + 14 = 74**

Diesen Rechenweg kann man nicht am Rechenstrich darstellen!



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 Ergebnis **74**.

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 Ergebnis **74**.

Zuerst rechne ich **5** Einer zu der **45** dazu.

So erhalte ich eine glatte Zehnerzahl, nämlich die **50**.

Dann rechne ich die **2** Zehner zu der **50** dazu.

Da kommt **70** heraus.

Zum Schluss rechne ich noch die restlichen **4** Einer zu der **70** dazu.

Ich erhalte das Ergebnis **74**.

Die 29 ist nur um 1 kleiner als die 30. Da rechne ich schlau.

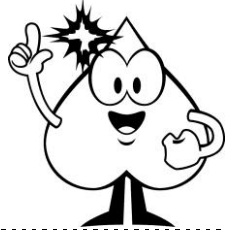
Ich rechne zuerst die **30** zu der **45** dazu.

Da kommt **75** heraus.

Dann ziehe ich von der **75** **1** ab.

Ich erhalte das Ergebnis **74**.

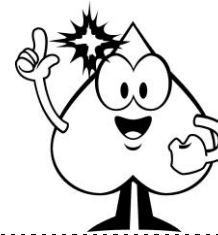
Ich rechne  
von der ersten  
Zahl  
in 2 Schritten  
weiter.



Ich rechne  
zuerst bis zur  
nächsten glatten  
Zehnerzahl.

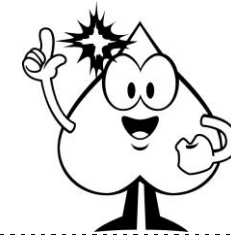


Ich rechne  
Zehner und  
Einer  
getrennt  
zusammen.



Die zweite Zahl  
hat 8 oder 9 Einer.

Ich rechne  
schlau!



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.