



# Halbschriftliche Subtraktion

Zahlraum bis 100

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

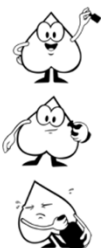
① **Rechne geschickt.**

Schreibe auch immer deinen Rechenweg auf.

a)  $63 - 45 =$  \_\_\_\_\_ b)  $68 - 52 =$  \_\_\_\_\_

c)  $67 - 8 =$  \_\_\_\_\_ d)  $23 - 17 =$  \_\_\_\_\_

e)  $99 - 49 =$  \_\_\_\_\_ f)  $85 - 15 =$  \_\_\_\_\_





# Halbschriftliche Subtraktion

Zahlraum bis 100

## ② Karlas Rechenweg

a) Karla rechnet die Aufgabe  $99 - 49$  so:

$$\begin{array}{r} 99 - 49 = 50 \\ \hline 90 - 40 = 50 \end{array}$$

**Erkläre**, wie Karla gerechnet hat.

b) Bei welchen Aufgaben würdest du auch so rechnen wie Karla?  
Kreise ein.

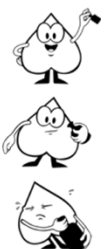
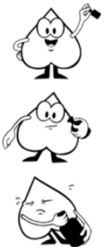
$26 - 13$

$97 - 27$

$78 - 3$

$69 - 19$

Warum würdest du diese Aufgaben auch so rechnen?

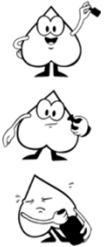




# Halbschriftliche Subtraktion

Zahlraum bis 100

Rechne eine eingekreiste Aufgabe wie Karla.



## ③ Verschiedene Rechenwege

Rechne die Aufgabe auf zwei Wegen und notiere deinen Rechenweg.

Rechenweg 1

Rechenweg 2

a)  $36 - 21 =$  \_\_\_\_\_

$36 - 21 =$  \_\_\_\_\_

b)  $84 - 78 =$  \_\_\_\_\_

$84 - 78 =$  \_\_\_\_\_

