

Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

## Rechnen im Zahlenraum bis 100 (1)

### 1. Denke immer an die kleine Aufgabe!

**Beispiel:**  $35 + 8 =$       **Denke an**  $5 + 8 = 13$       **Löse**  $35 + 8 = 43$   
 $42 - 9 =$       **Denke an**  $12 - 9 = 3$       **Löse**  $42 - 9 = 33$

- a)  $56 + 3 =$  \_\_\_\_\_ Ich denke an: \_\_\_\_\_  
b)  $48 - 6 =$  \_\_\_\_\_ Ich denke an: \_\_\_\_\_  
c)  $72 + 7 =$  \_\_\_\_\_ Ich denke an: \_\_\_\_\_  
d)  $89 - 5 =$  \_\_\_\_\_ Ich denke an: \_\_\_\_\_  
e)  $38 + 8 =$  \_\_\_\_\_ Ich denke an: \_\_\_\_\_  
f)  $64 - 5 =$  \_\_\_\_\_ Ich denke an: \_\_\_\_\_  
g)  $47 + 9 =$  \_\_\_\_\_ Ich denke an: \_\_\_\_\_  
h)  $91 - 6 =$  \_\_\_\_\_ Ich denke an: \_\_\_\_\_

### 2. Zähle schrittweise zusammen!

**Beispiel:**  $24 + 47 = 24 + 40 + 7 = 64 + 7 = 71$

- a)  $32 + 16 =$  \_\_\_\_\_  
b)  $44 + 32 =$  \_\_\_\_\_  
c)  $27 + 51 =$  \_\_\_\_\_  
d)  $29 + 36 =$  \_\_\_\_\_  
e)  $53 + 18 =$  \_\_\_\_\_  
f)  $67 + 19 =$  \_\_\_\_\_

### 3. Ziehe schrittweise ab!

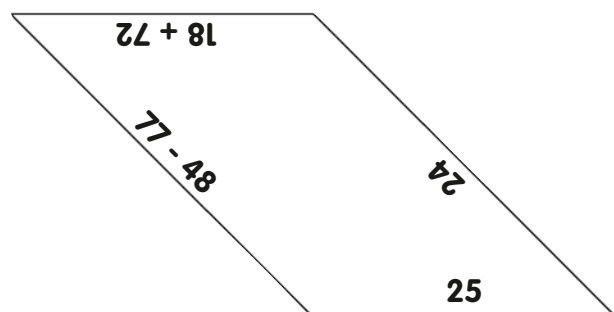
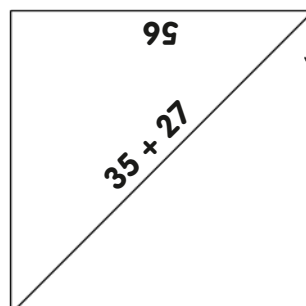
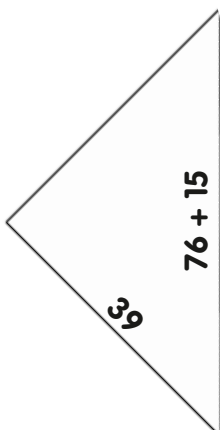
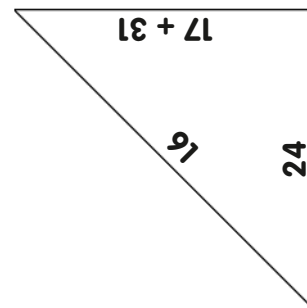
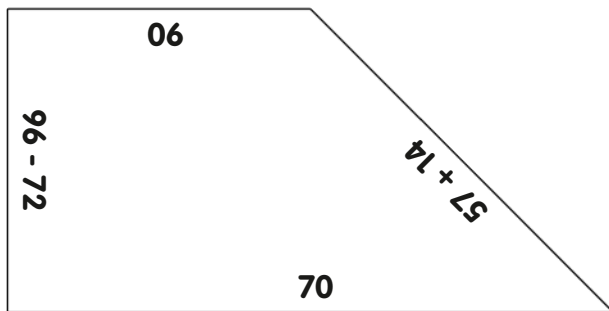
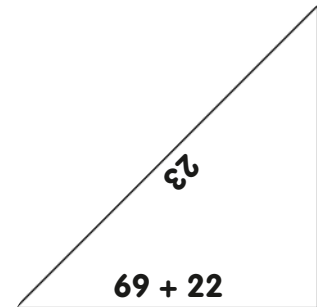
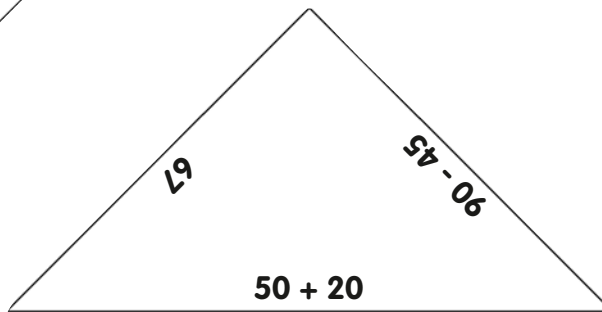
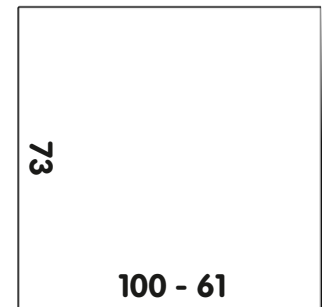
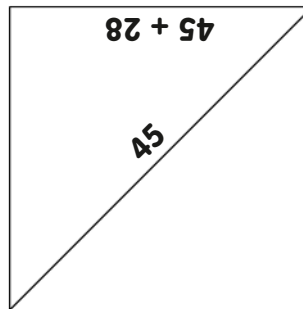
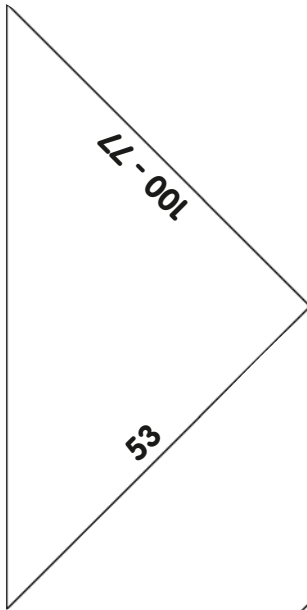
**Beispiel:**  $83 - 66 = 83 - 60 - 6 = 23 - 6 = 17$

- a)  $78 - 15 =$  \_\_\_\_\_  
b)  $59 - 37 =$  \_\_\_\_\_  
c)  $84 - 51 =$  \_\_\_\_\_  
d)  $64 - 37 =$  \_\_\_\_\_  
e)  $92 - 77 =$  \_\_\_\_\_  
f)  $83 - 29 =$  \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

## Rechnen im Zahlenraum bis 100 (2)

Schneide die Puzzleteile auf dieser und der nächsten Seite aus. Lege das Puzzle so zusammen, dass alle Rechenaufgaben richtig sind. Welche Form hat das fertige Puzzle?



Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

## Rechnen im Zahlenraum bis 100 (3)

