# Ich zeige, was ich kann!

> Zähle weiter!

> Größer > oder kleiner < ?

81	18	59	95	73	58
45	5 <del>4</del>	31	13	89	90
21	12	38	42	61	74

> Zerlege in Z und E!

$$45 =$$
\_\_  $Z$ \_\_  $E$   $90 =$ \_\_  $Z$ \_\_  $E$   $71 =$ \_\_  $Z$ \_\_  $E$ 

> Zeichne die Zahlen!

40	62	18	7	81

### > Wie heißt die Zahl?

## > Wie heißt die Zahl?

vierundsechzig \_\_\_\_ neununddreißig \_\_\_\_ siebzehn achtundfünfzig \_\_\_\_ neunzig einundachtzig \_\_\_\_

## Vorgänger- Nachfolger (Nachbarzahlen)

 56		 89	
 <b>7</b> 1		 42	

## ➤ <u>Nachbarzehner</u>

 38		 52	
 81		 13	

#### > Rechne!

U:

# Ich zeige, was ich kann!

> Zähle weiter!

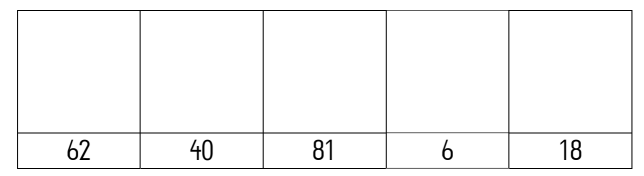
➤ Größer > oder kleiner < ?

59	95	81	18	73	58
31	13	45	54	89	90
38	42	21	12	61	74

> Zerlege in Z und E!

$$71 = Z = E$$
  $45 = Z = E$   $90 = Z = E$ 

> Zeichne die Zahlen!



## ➤ Wie heißt die Zahl?

IIII ... \_\_\_\_ IIIII I ... \_\_\_\_ IIIII IIII \_\_\_\_

## > Wie heißt die Zahl?

einundachtzig \_\_\_\_ neunzig \_\_\_\_ achtundfünfzig \_\_\_\_ siebzehn \_\_\_\_ neununddreißig \_\_\_\_ vierundsechzig \_\_\_\_

## Vorgänger- Nachfolger (Nachbarzahlen)

 52		 81	
 79		 46	

### > Nachbarzehner

 13		 81	
 52		 38	

#### > Rechne!

U: