

## Zahlenraum 100

## 1. Zählen

<b>Weiterzählen vorwärts:</b> Beispiel: 46, 47, 48...	<b>Weiterzählen rückwärts:</b> Beispiel: 87, 86, 85...
<b>Zählen in 10er Schritten vorwärts:</b> 0, 10, 20, 30, 40 ..., 100 24, 14, 24, 34, ....	<b>Zählen in 10er Schritten rückwärts:</b> 100, 90, 80, 70 ... , 0 94, 84, 74, ...,
<b>Zählen in 5er Schritten vorwärts:</b> 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, ..., 100	<b>Zählen in 5er Schritten rückwärts:</b> 100, 95, 90, 85, 80, 75, ... , 0
<b>Zählen in 2er Schritten vorwärts:</b> 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42..., 100	<b>Zählen in 10er Schritten rückwärts:</b> 100, 98, 96, 94, 92, 90, 88 ... , 0

**Weiterzählen vorwärts:**

Beispiel: 46, 47, 48...

**Zählen in 10er Schritten vorwärts:**0, 10, 20, 30, 40 ..., 100  
24, 14, 24, 34, ....**Zählen in 5er Schritten vorwärts:**

0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, ..., 100

**Zählen in 2er Schritten vorwärts:**

30, 32, 34, 36, 38, 40, 42..., 100

**Weiterzählen rückwärts:**

Beispiel: 87, 86, 85...

**Zählen in 10er Schritten rückwärts:**100, 90, 80, 70 ... , 0  
94, 84, 74, ...,**Zählen in 5er Schritten rückwärts:**

100, 95, 90, 85, 80, 75, ... , 0

**Zählen in 10er Schritten rückwärts:**

100, 98, 96, 94, 92, 90, 88 ... , 0

## Zahlenraum 100

## 1. Zählen

<b>Weiterzählen vorwärts:</b> Beispiel: 46, 47, 48...	<b>Weiterzählen rückwärts:</b> Beispiel: 87, 86, 85...
<b>Zählen in 10er Schritten vorwärts:</b> 0, 10, 20, 30, 40 ..., 100 24, 14, 24, 34, ....	<b>Zählen in 10er Schritten rückwärts:</b> 100, 90, 80, 70 ... , 0 94, 84, 74, ...,
<b>Zählen in 5er Schritten vorwärts:</b> 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, ..., 100	<b>Zählen in 5er Schritten rückwärts:</b> 100, 95, 90, 85, 80, 75, ... , 0
<b>Zählen in 2er Schritten vorwärts:</b> 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42..., 100	<b>Zählen in 10er Schritten rückwärts:</b> 100, 98, 96, 94, 92, 90, 88 ... , 0

## Zahlenraum 100

## 1. Zählen

**Weiterzählen vorwärts:**

Beispiel: 46, 47, 48...

**Zählen in 10er Schritten vorwärts:**0, 10, 20, 30, 40 ..., 100  
24, 14, 24, 34, ....**Zählen in 5er Schritten vorwärts:**

0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, ..., 100

**Zählen in 2er Schritten vorwärts:**

30, 32, 34, 36, 38, 40, 42..., 100

**Weiterzählen rückwärts:**

Beispiel: 87, 86, 85...

**Zählen in 10er Schritten rückwärts:**100, 90, 80, 70 ... , 0  
94, 84, 74, ...,**Zählen in 5er Schritten rückwärts:**

100, 95, 90, 85, 80, 75, ... , 0

**Zählen in 10er Schritten rückwärts:**

100, 98, 96, 94, 92, 90, 88 ... , 0

## Zahlenraum 100

## 1. Zählen

Zahlenraum 100

2. Zahlen schreiben und lesen

### Zahlen schreiben

Beispiel: Schreibe die Zahl 34.  
Schreibe die Zahl 43.  
Schreibe die Zahl ...

#### **Tipp:**

Zahlen auf dem Taschenrechner schreiben.

### Zahlen zeigen und benennen lassen

Beispiel: 59 Wie heißt diese Zahl? > "neunundfünfzig"  
71 Wie heißt diese Zahl? > "einundsiebzig"  
...

### Zahlen schreiben

Beispiel: Schreibe die Zahl 34.  
Schreibe die Zahl 43.  
Schreibe die Zahl ...

#### **Tipp:**

Zahlen auf dem Taschenrechner schreiben.

### Zahlen zeigen und benennen lassen

Beispiel: 59 Wie heißt diese Zahl? > "neunundfünfzig"  
71 Wie heißt diese Zahl? > "einundsiebzig"  
...

Zahlenraum 100

2. Zahlen schreiben und lesen

### Zahlen schreiben

Beispiel: Schreibe die Zahl 34.  
Schreibe die Zahl 43.  
Schreibe die Zahl ...

#### **Tipp:**

Zahlen auf dem Taschenrechner schreiben.

### Zahlen zeigen und benennen lassen

Beispiel: 59 Wie heißt diese Zahl? > "neunundfünfzig"  
71 Wie heißt diese Zahl? > "einundsiebzig"  
...

Zahlenraum 100

2. Zahlen schreiben und lesen

### Zahlen schreiben

Beispiel: Schreibe die Zahl 34.  
Schreibe die Zahl 43.  
Schreibe die Zahl ...

#### **Tipp:**

Zahlen auf dem Taschenrechner schreiben.

### Zahlen zeigen und benennen lassen

Beispiel: 59 Wie heißt diese Zahl? > "neunundfünfzig"  
71 Wie heißt diese Zahl? > "einundsiebzig"  
...

Zahlenraum 100

2. Zahlen schreiben und lesen

Zahlenraum 100

4. Zahlen zerlegen, Z +/- Z, Z + E

### Zahlen zerlegen

Beispiel: Zerlege die Zahl 43 in Zehner und Einer > "40+3" Zerlege die Zahl 59 in Zehner und Einer > "50+9" Zerlege die Zahl __ in Zehner und Einer > "...." ...	
<b>Zehnerzahl + Einerzahl</b>	
Beispiel: $20 + 5 = \underline{\quad}$ $40 + 7 = \underline{\quad}$ ...	$30 + 8 = \underline{\quad}$ $50 + 6 = \underline{\quad}$ ...
<b>Zehnerzahl + Zehnerzahl</b>	<b>Zehnerzahl - Zehnerzahl</b>
Beispiel: $20 + 50 = \underline{\quad}$ $50 + 40 = \underline{\quad}$ ...	Beispiel: $80 - 40 = \underline{\quad}$ $90 - 60 = \underline{\quad}$ ...

Zerlege die Zahl 59 in Zehner und Einer > "50+9" Zerlege die Zahl __ in Zehner und Einer > "...." ...	
<b>Zehnerzahl + Einerzahl</b>	
Beispiel: $20 + 5 = \underline{\quad}$ $40 + 7 = \underline{\quad}$ ...	$30 + 8 = \underline{\quad}$ $50 + 6 = \underline{\quad}$ ...
<b>Zehnerzahl + Zehnerzahl</b>	<b>Zehnerzahl - Zehnerzahl</b>
Beispiel: $20 + 50 = \underline{\quad}$ $50 + 40 = \underline{\quad}$ ...	Beispiel: $80 - 40 = \underline{\quad}$ $90 - 60 = \underline{\quad}$ ...

Zahlenraum 100

4. Zahlen zerlegen, Z +/- Z, Z + E

Zahlenraum 100

4. Zahlen zerlegen, Z +/- Z, Z + E

<b>Zahlen zerlegen</b>	
Beispiel: Zerlege die Zahl 43 in Zehner und Einer > "40+3" Zerlege die Zahl 59 in Zehner und Einer > "50+9" Zerlege die Zahl __ in Zehner und Einer > "...." ...	
<b>Zehnerzahl + Einerzahl</b>	
Beispiel: $20 + 5 = \underline{\quad}$ $40 + 7 = \underline{\quad}$ ...	$30 + 8 = \underline{\quad}$ $50 + 6 = \underline{\quad}$ ...
<b>Zehnerzahl + Zehnerzahl</b>	<b>Zehnerzahl - Zehnerzahl</b>
Beispiel: $20 + 50 = \underline{\quad}$ $50 + 40 = \underline{\quad}$ ...	Beispiel: $80 - 40 = \underline{\quad}$ $90 - 60 = \underline{\quad}$ ...

Zahlenraum 100

4. Zahlen zerlegen, Z +/- Z, Z + E

<b>Zahlen zerlegen</b>	
Beispiel: Zerlege die Zahl 43 in Zehner und Einer > "40+3" Zerlege die Zahl 59 in Zehner und Einer > "50+9" Zerlege die Zahl __ in Zehner und Einer > "...." ...	
<b>Zehnerzahl + Einerzahl</b>	
Beispiel: $20 + 5 = \underline{\quad}$ $40 + 7 = \underline{\quad}$ ...	$30 + 8 = \underline{\quad}$ $50 + 6 = \underline{\quad}$ ...
<b>Zehnerzahl + Zehnerzahl</b>	<b>Zehnerzahl - Zehnerzahl</b>
Beispiel: $20 + 50 = \underline{\quad}$ $50 + 40 = \underline{\quad}$ ...	Beispiel: $80 - 40 = \underline{\quad}$ $90 - 60 = \underline{\quad}$ .....

Zahlenraum 100

3. Nachbarzahlen

<b>Zahlen zerlegen</b>
Beispiel: Zerlege die Zahl 43 in Zehner und Einer > "40+3"

<p><b>Vorgänger (VG):</b>                  Nenne den Vorgänger von 85. &gt; „84“                  Nenne den Vorgänger von 60. &gt; „59“                  Nenne den Vorgänger von __. &gt; „__“</p>	<p><b>Nachfolger (NF):</b>                  Nenne den Nachfolger von 85. &gt; „86“                  Nenne den Nachfolger von 60. &gt; „61“                  Nenne den Nachfolger von __. &gt; „__“</p>
<p><b>Nachbarzehner (NZ):</b>                  Nenne die Nachbarzehner von 85. &gt; „80 und 90“                  Nenne die Nachbarzehner von 60. &gt; „50 und 70“                  Nenne die Nachbarzehner von __. &gt; „__ und __“</p>	

<p><b>Vorgänger (VG):</b>                  Nenne den Vorgänger von 85. &gt; „84“                  Nenne den Vorgänger von 60. &gt; „59“                  Nenne den Vorgänger von __. &gt; „__“</p>	<p><b>Vorgänger (VG):</b>                  Nenne den Vorgänger von 85. &gt; „84“                  Nenne den Vorgänger von 60. &gt; „59“                  Nenne den Vorgänger von __. &gt; „__“</p>
<p><b>Nachbarzehner (NZ):</b>                  Nenne die Nachbarzehner von 85. &gt; „80 und 90“                  Nenne die Nachbarzehner von 60. &gt; „50 und 70“                  Nenne die Nachbarzehner von __. &gt; „__ und __“</p>	

<p><b>Vorgänger (VG):</b>                  Nenne den Vorgänger von 85. &gt; „84“                  Nenne den Vorgänger von 60. &gt; „59“                  Nenne den Vorgänger von __. &gt; „__“</p>	<p><b>Vorgänger (VG):</b>                  Nenne den Vorgänger von 85. &gt; „84“                  Nenne den Vorgänger von 60. &gt; „59“                  Nenne den Vorgänger von __. &gt; „__“</p>
<p><b>Nachbarzehner (NZ):</b>                  Nenne die Nachbarzehner von 85. &gt; „80 und 90“                  Nenne die Nachbarzehner von 60. &gt; „50 und 70“                  Nenne die Nachbarzehner von __. &gt; „__ und __“</p>	

Zehner

**Zehnerzahl > Ergänzen zur 100**

Beispiel: 10 " + 90 = 100"  
 20 " + 80 = 100"  
 30 " + 70 = 100"  
 ...

**Ergänzen (vor) zum vollen Zehner**

Beispiel: 24 " + 6 = 30"  
 36 " + 4 = 40"  
 48 " + 2 = 50"  
 ...

**Zurück zum vollen Zehner**

Beispiel: 38 " - 8 = 30"  
 56 " - 6 = 50"  
 79 " - 9 = 70"  
 ...

<p><b>Vorgänger (VG):</b>                  Nenne den Vorgänger von 85. &gt; „84“                  Nenne den Vorgänger von 60. &gt; „59“                  Nenne den Vorgänger von __. &gt; „__“</p>	<p><b>Vorgänger (VG):</b>                  Nenne den Vorgänger von 85. &gt; „84“                  Nenne den Vorgänger von 60. &gt; „59“                  Nenne den Vorgänger von __. &gt; „__“</p>
<p><b>Nachbarzehner (NZ):</b>                  Nenne die Nachbarzehner von 85. &gt; „80 und 90“                  Nenne die Nachbarzehner von 60. &gt; „50 und 70“                  Nenne die Nachbarzehner von __. &gt; „__ und __“</p>	

Zahlenraum 100

5.a) Zehnerzahl > Ergänzen zur 100

5.b) ZE > vor/zurück zum vollen

Zehner

<b>Zehnerzahl &gt; Ergänzen zur 100</b>	
Beispiel: 10 " + 90 = 100"	
20 " + 80 = 100"	
30 " + 70 = 100"	
...	
<b>Ergänzen (vor) zum vollen Zehner</b>	<b>Zurück zum vollen Zehner</b>
Beispiel: 24 " + 6 = 30"	Beispiel: 38 " - 8 = 30"
36 " + 4 = 40"	56 " - 6 = 50"
48 " + 2 = 50"	79 " - 9 = 70"
...	...

Zahlenraum 100

5.a) Zehnerzahl > Ergänzen zur 100

5.b) ZE > vor/zurück zum vollen

Zehner

<b>Zehnerzahl &gt; Ergänzen zur 100</b>	
Beispiel: 10 " + 90 = 100"	
20 " + 80 = 100"	
30 " + 70 = 100"	
...	
<b>Ergänzen (vor) zum vollen Zehner</b>	<b>Zurück zum vollen Zehner</b>
Beispiel: 24 " + 6 = 30"	Beispiel: 38 " - 8 = 30"
36 " + 4 = 40"	56 " - 6 = 50"
48 " + 2 = 50"	79 " - 9 = 70"
...	...

Zahlenraum 100

5.a) Zehnerzahl > Ergänzen zur 100

5.b) ZE > vor/zurück zum vollen

Zehner

<b>Zehnerzahl &gt; Ergänzen zur 100</b>	
Beispiel: 10 " + 90 = 100"	
20 " + 80 = 100"	
30 " + 70 = 100"	
...	
<b>Ergänzen (vor) zum vollen Zehner</b>	<b>Zurück zum vollen Zehner</b>
Beispiel: 24 " + 6 = 30"	Beispiel: 38 " - 8 = 30"
36 " + 4 = 40"	56 " - 6 = 50"
48 " + 2 = 50"	79 " - 9 = 70"
...	...

Zahlenraum 100

7. ZE +/- E, ZE +/- Z

<b>ZE + E (ohne Zehnerübergang)</b>	<b>ZE - E (ohne Zehnerübergang)</b>
Beispiel: 23 + 4 = ____	Beispiel: 28 - 4 = ____
36 + 3 = ____	56 - 3 = ____
41 + 5 = ____	78 - 5 = ____
...	...
<b>ZE + Z oder Z + ZE (ohne Zehnerübergang)</b>	
Beispiel: 23 + 40 = ____	30 + 48 = ____
36 + 50 = ____	50 + 36 = ____
41 + 30 = ____	20 + 71 = ____
<b>ZE - Z</b>	
Beispiel: 73 - 40 = ____	
86 - 50 = ____	
41 - 30 = ____	

...  
(ohne Zehnerübergang)

41 - 30 = \_\_\_\_  
...

<b>ZE + E (ohne Zehnerübergang)</b> Beispiel: 23 + 4 = ____ 36 + 3 = ____ 41 + 5 = ____ ...	<b>ZE - E (ohne Zehnerübergang)</b> Beispiel: 28 - 4 = ____ 56 - 3 = ____ 78 - 5 = ____ ...
---	---

Zahlenraum 100  
7. ZE +/- E, ZE +/- Z  
(ohne Zehnerübergang)

<b>ZE + E (ohne Zehnerübergang)</b> Beispiel: 23 + 4 = ____ 36 + 3 = ____ 41 + 5 = ____ ...	<b>ZE - E (ohne Zehnerübergang)</b> Beispiel: 28 - 4 = ____ 56 - 3 = ____ 78 - 5 = ____ ...
---	---

**ZE + Z oder Z + ZE (ohne Zehnerübergang)**  
Beispiel: 23 + 40 = \_\_\_\_      30 + 48 = \_\_\_\_  
36 + 50 = \_\_\_\_      50 + 36 = \_\_\_\_  
41 + 30 = \_\_\_\_      20 + 71 = \_\_\_\_

**ZE + Z oder Z + ZE (ohne Zehnerübergang)**  
Beispiel: 23 + 40 = \_\_\_\_      30 + 48 = \_\_\_\_  
36 + 50 = \_\_\_\_      50 + 36 = \_\_\_\_  
41 + 30 = \_\_\_\_      20 + 71 = \_\_\_\_

**ZE - Z**  
Beispiel: 73 - 40 = \_\_\_\_  
86 - 50 = \_\_\_\_  
41 - 30 = \_\_\_\_  
...

**ZE - Z**  
Beispiel: 73 - 40 = \_\_\_\_  
86 - 50 = \_\_\_\_  
41 - 30 = \_\_\_\_  
...

Zahlenraum 100  
7. ZE +/- E, ZE +/- Z  
(ohne Zehnerübergang)

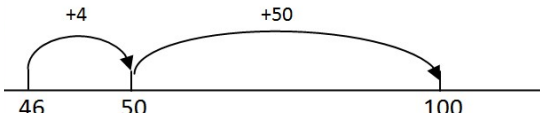
Zahlenraum 100  
6. Ergänzen zur 100

Zahlenraum 100  
7. ZE +/- E, ZE +/- Z  
(ohne Zehnerübergang)

<b>ZE + E (ohne Zehnerübergang)</b> Beispiel: 23 + 4 = ____ 36 + 3 = ____ 41 + 5 = ____ ...	<b>ZE - E (ohne Zehnerübergang)</b> Beispiel: 28 - 4 = ____ 56 - 3 = ____ 78 - 5 = ____ ...
---	---

**Ergänzen zur 100 (schrittweise)**

Beispiel: 46 + \_\_\_\_ = 100



"46 + 4 = 50    50 + 50 = 100 also > 54"

37 + \_\_\_\_ = 100  
51 + \_\_\_\_ = 100  
...

**ZE + Z oder Z + ZE (ohne Zehnerübergang)**  
Beispiel: 23 + 40 = \_\_\_\_      30 + 48 = \_\_\_\_  
36 + 50 = \_\_\_\_      50 + 36 = \_\_\_\_  
41 + 30 = \_\_\_\_      20 + 71 = \_\_\_\_

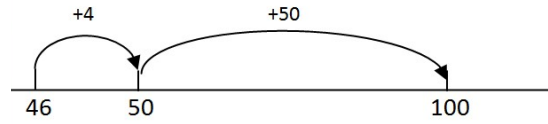
**ZE - Z**  
Beispiel: 73 - 40 = \_\_\_\_  
86 - 50 = \_\_\_\_

Zahlenraum 100

6. Ergänzen zur 100

**Ergänzen zur 100 (schrittweise)**

Beispiel:  $46 + \underline{\quad} = 100$



" $46 + 4 = 50$     $50 + 50 = 100$  also  $> 54$ "

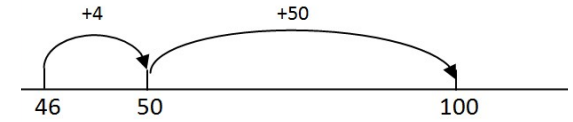
$37 + \underline{\quad} = 100$

$51 + \underline{\quad} = 100$

...

**Ergänzen zur 100 (schrittweise)**

Beispiel:  $46 + \underline{\quad} = 100$



" $46 + 4 = 50$     $50 + 50 = 100$  also  $> 54$ "

$37 + \underline{\quad} = 100$

$51 + \underline{\quad} = 100$

...

Zahlenraum 100

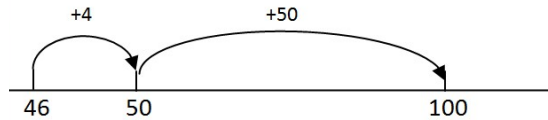
6. Ergänzen zur 100

Zahlenraum 100

6. Ergänzen zur 100

**Ergänzen zur 100 (schrittweise)**

Beispiel:  $46 + \underline{\quad} = 100$



" $46 + 4 = 50$     $50 + 50 = 100$  also  $> 54$ "

$37 + \underline{\quad} = 100$

$51 + \underline{\quad} = 100$

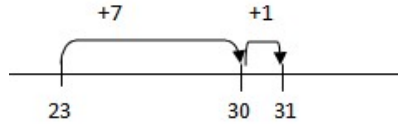
...

**ZE + E (mit Zehnerübergang)**Beispiel:  $23 + 8 = \underline{\quad}$ 

$36 + 9 = \underline{\quad}$

$47 + 5 = \underline{\quad}$

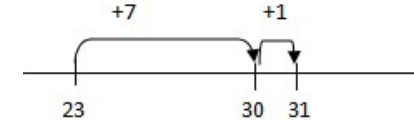
...

**ZE + E (mit Zehnerübergang)**Beispiel:  $23 + 8 = \underline{\quad}$ 

$36 + 9 = \underline{\quad}$

$47 + 5 = \underline{\quad}$

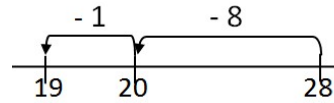
...

**ZE - E (mit Zehnerübergang)**Beispiel:  $28 - 9 = \underline{\quad}$ 

$56 - 8 = \underline{\quad}$

$74 - 6 = \underline{\quad}$

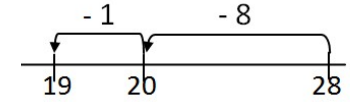
...

**ZE - E (mit Zehnerübergang)**Beispiel:  $28 - 9 = \underline{\quad}$ 

$56 - 8 = \underline{\quad}$

$74 - 6 = \underline{\quad}$

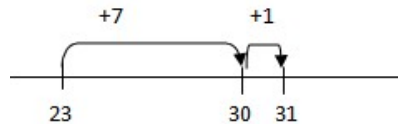
...

**ZE + E (mit Zehnerübergang)**Beispiel:  $23 + 8 = \underline{\quad}$ 

$36 + 9 = \underline{\quad}$

$47 + 5 = \underline{\quad}$

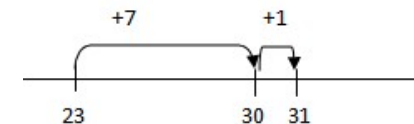
...

**ZE + E (mit Zehnerübergang)**Beispiel:  $23 + 8 = \underline{\quad}$ 

$36 + 9 = \underline{\quad}$

$47 + 5 = \underline{\quad}$

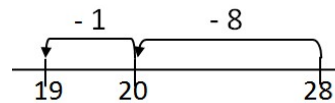
...

**ZE - E (mit Zehnerübergang)**Beispiel:  $28 - 9 = \underline{\quad}$ 

$56 - 8 = \underline{\quad}$

$74 - 6 = \underline{\quad}$

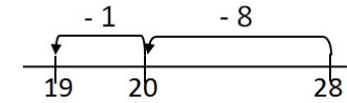
...

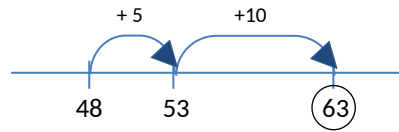
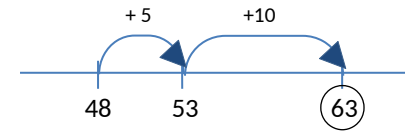
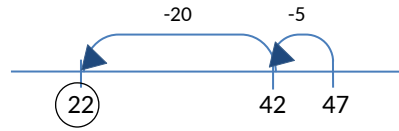
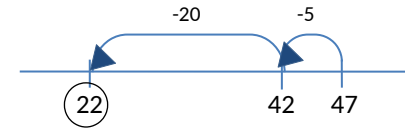
**ZE - E (mit Zehnerübergang)**Beispiel:  $28 - 9 = \underline{\quad}$ 

$56 - 8 = \underline{\quad}$

$74 - 6 = \underline{\quad}$

...

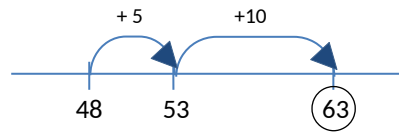


**ZE + ZE (mit Zehnerübergang)**Beispiel:  $48 + 15$ **ZE + ZE (mit Zehnerübergang)**Beispiel:  $48 + 15$ **ZE + ZE (mit Zehnerübergang)**Beispiel:  $47 - 25$ **ZE + ZE (mit Zehnerübergang)**Beispiel:  $47 - 25$ 

## Zahlenraum 100

Rechenstrategie schrittweise Rechnen "Zehner-Einer" (mit Zehnerübergang)

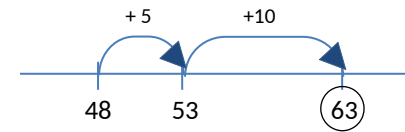
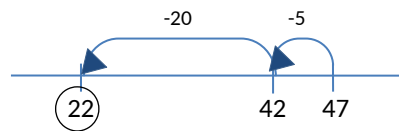
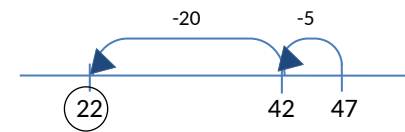
## 9. ZE +/- ZE

**ZE + ZE (mit Zehnerübergang)**Beispiel:  $48 + 15$ 

## Zahlenraum 100

Rechenstrategie schrittweise Rechnen "Zehner-Einer" (mit Zehnerübergang)

## 9. ZE +/- ZE

**ZE + ZE (mit Zehnerübergang)**Beispiel:  $48 + 15$ **ZE + ZE (mit Zehnerübergang)**Beispiel:  $47 - 25$ **ZE + ZE (mit Zehnerübergang)**Beispiel:  $47 - 25$ 

## Zahlenraum 100

Rechenstrategie schrittweise Rechnen "Zehner-Einer" (mit Zehnerübergang)

## 9. ZE +/- ZE

## Zahlenraum 100

Rechenstrategie "vor-zurück" / "zurück-vor"

## 10. ZE +/- ZE (mit Zehnerübergang)

**ZE + ZE (m**

Beispiel:



+ 30

**ZE - ZE (mit Zehnerübergang) "zurück-vor"**

Beispiel:

$63 - 19 = \underline{\quad}$

**ZE - ZE (mit Zehnerübergang) "zurück-vor"**

Beispiel:

$63 - 19 = \underline{\quad}$

Zahlenraum 100  
Rechenstrategie "vor-zurück" / "zurück-vor"      10. ZE +/- ZE (mit Zehnerübergang)

Zahlenraum 100  
Rechenstrategie "vor-zurück" / "zurück-vor"      10. ZE +/- ZE (mit Zehnerübergang)

**ZE + ZE (mit Zehnerübergang) "vor-zurück"**

Beispiel:

$43 + 29 = \underline{\quad}$

**ZE + ZE (mit Zehnerübergang) "vor-zurück"**

Beispiel:

$43 + 29 = \underline{\quad}$

**ZE - ZE (mit Zehnerübergang) "zurück-vor"**

Beispiel:

$63 - 19 = \underline{\quad}$

**ZE - ZE (mit Zehnerübergang) "zurück-vor"**

Beispiel:

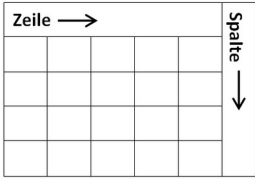
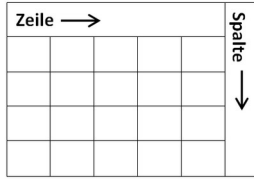
$63 - 19 = \underline{\quad}$

Zahlenraum 100  
Rechenstrategie "vor-zurück" / "zurück-vor"      10. ZE +/- ZE (mit Zehnerübergang)

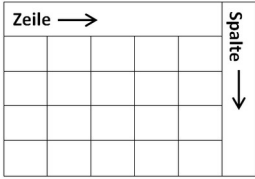
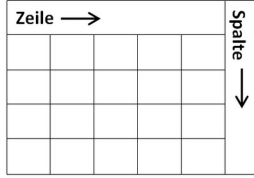
**ZE + ZE (m**

Beispiel:

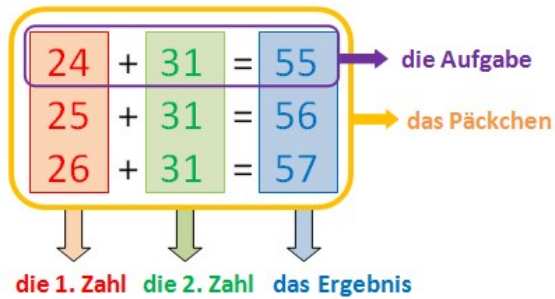
$43 + 29 = \underline{\quad}$

<p>Zehnerzahl "Zehner" → <b>64</b> ← Einerzahl "Einer"</p>	<p><b>die Zeile</b> (von links nach rechts) <b>die Spalte</b> (von oben nach unten)</p> 	<p>Zehnerzahl "Zehner" → <b>64</b> ← Einerzahl "Einer"</p>	<p><b>die Zeile</b> (von links nach rechts) <b>die Spalte</b> (von oben nach unten)</p> 
<p><b>Die Addition +</b> addieren (plus rechnen)</p> $3 + 4 = 7$ <p>↑ Ergebnis: Summe</p>	<p><b>Die Subtraktion -</b> subtrahieren (minus rechnen)</p> $7 - 4 = 3$ <p>↑ Ergebnis: Differenz</p>	<p><b>Die Addition +</b> addieren (plus rechnen)</p> $3 + 4 = 7$ <p>↑ Ergebnis: Summe</p>	<p><b>Die Subtraktion -</b> subtrahieren (minus rechnen)</p> $7 - 4 = 3$ <p>↑ Ergebnis: Differenz</p>
<p><b>Tauschaufgabe</b></p> <p>Aufgabe: <math>3 + 4 = 7</math> Tauschaufgabe: <math>4 + 3 = 7</math></p>	<p><b>Umkehraufgabe</b></p> <p>Aufgaben: <math>3 + 4 = 7</math> Umkehraufgabe: <math>7 - 4 = 3</math></p>	<p><b>Tauschaufgabe</b></p> <p>Aufgabe: <math>3 + 4 = 7</math> Tauschaufgabe: <math>4 + 3 = 7</math></p>	<p><b>Umkehraufgabe</b></p> <p>Aufgaben: <math>3 + 4 = 7</math> Umkehraufgabe: <math>7 - 4 = 3</math></p>

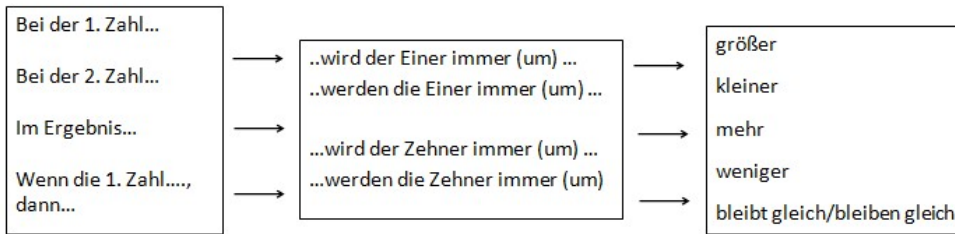
### 11. Fachwörter

<p>Zehnerzahl "Zehner" → <b>64</b> ← Einerzahl "Einer"</p>	<p><b>die Zeile</b> (von links nach rechts) <b>die Spalte</b> (von oben nach unten)</p> 	<p>Zehnerzahl "Zehner" → <b>64</b> ← Einerzahl "Einer"</p>	<p><b>die Zeile</b> (von links nach rechts) <b>die Spalte</b> (von oben nach unten)</p> 
<p><b>Die Addition +</b> addieren (plus rechnen)</p> $3 + 4 = 7$ <p>↑ Ergebnis: Summe</p>	<p><b>Die Subtraktion -</b> subtrahieren (minus rechnen)</p> $7 - 4 = 3$ <p>↑ Ergebnis: Differenz</p>	<p><b>Die Addition +</b> addieren (plus rechnen)</p> $3 + 4 = 7$ <p>↑ Ergebnis: Summe</p>	<p><b>Die Subtraktion -</b> subtrahieren (minus rechnen)</p> $7 - 4 = 3$ <p>↑ Ergebnis: Differenz</p>
<p><b>Tauschaufgabe</b></p> <p>Aufgabe: <math>3 + 4 = 7</math> Tauschaufgabe: <math>4 + 3 = 7</math></p>	<p><b>Umkehraufgabe</b></p> <p>Aufgaben: <math>3 + 4 = 7</math> Umkehraufgabe: <math>7 - 4 = 3</math></p>	<p><b>Tauschaufgabe</b></p> <p>Aufgabe: <math>3 + 4 = 7</math> Tauschaufgabe: <math>4 + 3 = 7</math></p>	<p><b>Umkehraufgabe</b></p> <p>Aufgaben: <math>3 + 4 = 7</math> Umkehraufgabe: <math>7 - 4 = 3</math></p>

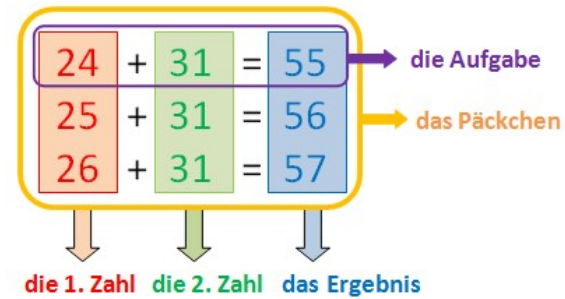
## 12. Schöne Päckchen beschreiben



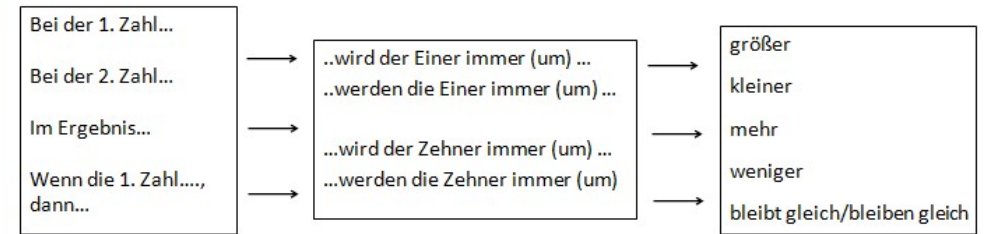
Wortspeicher	
die Zahl	die Zahlen beide Zahlen
der Einer (E)	die Einer
der Zehner (Z)	die Zehner
das Ergebnis	die Ergebnisse
gerade	ungerade
das Päckchen	die Päckchen



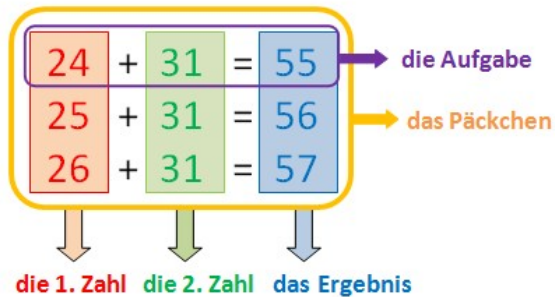
## 12. Schöne Päckchen beschreiben



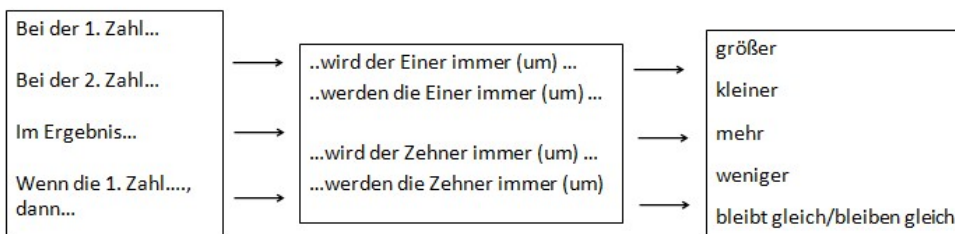
Wortspeicher	
die Zahl	die Zahlen beide Zahlen
der Einer (E)	die Einer
der Zehner (Z)	die Zehner
das Ergebnis	die Ergebnisse
gerade	ungerade
das Päckchen	die Päckchen



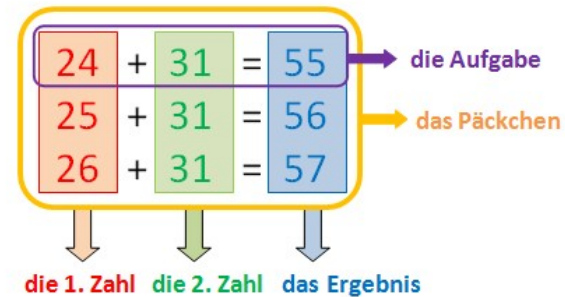
## 12. Schöne Päckchen beschreiben



Wortspeicher	
die Zahl	die Zahlen beide Zahlen
der Einer (E)	die Einer
der Zehner (Z)	die Zehner
das Ergebnis	die Ergebnisse
gerade	ungerade
das Päckchen	die Päckchen



## 12. Schöne Päckchen beschreiben



Wortspeicher	
die Zahl	die Zahlen beide Zahlen
der Einer (E)	die Einer
der Zehner (Z)	die Zehner
das Ergebnis	die Ergebnisse
gerade	ungerade
das Päckchen	die Päckchen

