

# Arbeitsblatt

31.07.2018

Kostenlos auf [dw-aufgaben.de](http://dw-aufgaben.de)

Aufgaben-Quickname: 4949

## Aufgabe 1

Trage eine der gegebenen Ziffern in die Lücke ein, sodass die Ungleichung wahr ist!

- a)  $88059 > 880 \square 9$   
Mögliche Werte: 

6	3	5
---	---	---
- c)  $55 \square 55 > 55155$   
Mögliche Werte: 

3	0	1
---	---	---
- e)  $81 \square 55 > 81155$   
Mögliche Werte: 

2	1	0
---	---	---
- g)  $24 \square 72 > 24272$   
Mögliche Werte: 

1	5	0
---	---	---
- i)  $81222 > 8 \square 222$   
Mögliche Werte: 

6	0	3
---	---	---
- b)  $94074 < 9 \square 074$   
Mögliche Werte: 

0	1	9
---	---	---
- d)  $28844 > 2 \square 844$   
Mögliche Werte: 

9	1	8
---	---	---
- f)  $3050 \square > 30503$   
Mögliche Werte: 

1	2	6
---	---	---
- h)  $1269 \square > 12693$   
Mögliche Werte: 

2	1	5
---	---	---
- j)  $901 \square 3 < 90173$   
Mögliche Werte: 

9	2	8
---	---	---

## Aufgabe 2

Trage eine der gegebenen Ziffern in die Lücke ein, sodass die Ungleichung wahr ist!

- a)  $9577 \square 6 < 957746$   
Mögliche Werte: 

2	5	7
---	---	---
- c)  $782384 = 7 \square 2384$   
Mögliche Werte: 

8	2	3
---	---	---
- e)  $821602 < 821 \square 02$   
Mögliche Werte: 

6	1	8
---	---	---
- g)  $3 \square 9600 = 339600$   
Mögliche Werte: 

9	3	1
---	---	---
- i)  $4 \square 3050 > 433050$   
Mögliche Werte: 

0	5	2
---	---	---
- b)  $20740 \square < 207403$   
Mögliche Werte: 

0	4	7
---	---	---
- d)  $750909 < 7 \square 0909$   
Mögliche Werte: 

6	1	2
---	---	---
- f)  $817443 < 81744 \square$   
Mögliche Werte: 

9	0	2
---	---	---
- h)  $9161 \square 4 > 916124$   
Mögliche Werte: 

3	1	0
---	---	---
- j)  $907 \square 37 < 907137$   
Mögliche Werte: 

0	2	3
---	---	---

## Aufgabe 3

Trage eine der gegebenen Ziffern in die Lücke ein, sodass die Ungleichung wahr ist!

- a)  $2 \square 05 > 2405$   
Mögliche Werte: 

3	7	2
---	---	---
- c)  $8 \square 38 = 8238$   
Mögliche Werte: 

2	6	8
---	---	---
- e)  $297 \square > 2972$   
Mögliche Werte: 

2	4	0
---	---	---
- b)  $89 \square 1 > 8941$   
Mögliche Werte: 

4	1	6
---	---	---
- d)  $1834 < \square 834$   
Mögliche Werte: 

1	2	0
---	---	---
- f)  $1420 < 14 \square 0$   
Mögliche Werte: 

3	1	0
---	---	---

g)  $22 \square 2 < 2232$   
Mögliche Werte: 

5	1	4
---	---	---

i)  $2 \square 15 > 2115$   
Mögliche Werte: 

0	4	1
---	---	---

h)  $3841 < 384 \square$   
Mögliche Werte: 

1	3	0
---	---	---

j)  $3785 > 378 \square$   
Mögliche Werte: 

3	7	5
---	---	---

#### Aufgabe 4

Trage eine der gegebenen Ziffern in die Lücke ein, sodass die Ungleichung wahr ist!

a)  $\square 1 < 71$   
Mögliche Werte: 

8	7	3
---	---	---

c)  $6 \square > 65$   
Mögliche Werte: 

2	8	4
---	---	---

e)  $\square 7 > 47$   
Mögliche Werte: 

7	2	1
---	---	---

g)  $\square 6 < 66$   
Mögliche Werte: 

7	1	6
---	---	---

i)  $97 > 9 \square$   
Mögliche Werte: 

4	9	7
---	---	---

b)  $5 \square > 53$   
Mögliche Werte: 

3	2	7
---	---	---

d)  $33 < 3 \square$   
Mögliche Werte: 

3	6	1
---	---	---

f)  $14 < \square 4$   
Mögliche Werte: 

0	4	1
---	---	---

h)  $28 > \square 8$   
Mögliche Werte: 

4	1	7
---	---	---

j)  $24 > 2 \square$   
Mögliche Werte: 

3	9	7
---	---	---

Viel Erfolg!