

# 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)  $134964 > 1349 \square 4$   
Mögliche Werte: 

4	6	8
---	---	---
- c)  $22793 \square > 227931$   
Mögliche Werte: 

0	4	1
---	---	---
- e)  $90 \square 559 > 905559$   
Mögliche Werte: 

1	7	5
---	---	---
- g)  $12 \square 295 = 123295$   
Mögliche Werte: 

4	3	8
---	---	---
- i)  $834 \square 58 > 834358$   
Mögliche Werte: 

1	4	0
---	---	---
- b)  $2903 \square 9 < 290339$   
Mögliche Werte: 

5	8	1
---	---	---
- d)  $9 \square 0870 > 930870$   
Mögliche Werte: 

0	1	6
---	---	---
- f)  $374374 < 37437 \square$   
Mögliche Werte: 

2	5	1
---	---	---
- h)  $715514 > 71 \square 514$   
Mögliche Werte: 

9	6	0
---	---	---
- j)  $482312 > 4 \square 2312$   
Mögliche Werte: 

8	4	9
---	---	---

## Aufgabe 2

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

- a)  $\square 903 > 1903$   
Mögliche Werte: 

0	1	3
---	---	---
- c)  $912 \square < 9124$   
Mögliche Werte: 

7	1	5
---	---	---
- e)  $\square 502 > 2502$   
Mögliche Werte: 

1	8	2
---	---	---
- g)  $\square 756 < 7756$   
Mögliche Werte: 

7	9	3
---	---	---
- i)  $51 \square 1 < 5161$   
Mögliche Werte: 

6	7	2
---	---	---
- b)  $7777 = 77 \square 7$   
Mögliche Werte: 

7	4	2
---	---	---
- d)  $4041 < \square 041$   
Mögliche Werte: 

7	3	2
---	---	---
- f)  $2 \square 80 > 2380$   
Mögliche Werte: 

3	4	2
---	---	---
- h)  $5044 < \square 044$   
Mögliche Werte: 

4	6	0
---	---	---
- j)  $492 \square > 4922$   
Mögliche Werte: 

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

## Aufgabe 3

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

- a)  $\square 3 > 43$   
Mögliche Werte: 

2	7	1
---	---	---
- c)  $28 < \square 8$   
Mögliche Werte: 

3	1	2
---	---	---
- e)  $\square 1 < 41$   
Mögliche Werte: 

1	4	7
---	---	---
- b)  $\square 5 > 15$   
Mögliche Werte: 

1	8	0
---	---	---
- d)  $8 \square > 84$   
Mögliche Werte: 

5	3	4
---	---	---
- f)  $2 \square > 22$   
Mögliche Werte: 

5	1	0
---	---	---

g)  $37 > 3$      
Mögliche Werte: 

8	7	4
---	---	---

i)  $2 > 32$   
Mögliche Werte: 

3	6	2
---	---	---

h)  $9 = 49$   
Mögliche Werte: 

5	4	2
---	---	---

j)  $4 > 41$   
Mögliche Werte: 

2	0	1
---	---	---

#### Aufgabe 4

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

a)  $813 =$    $13$   
Mögliche Werte: 

1	4	8
---	---	---

c)  $393 >$    $93$   
Mögliche Werte: 

5	6	2
---	---	---

e)  $140 < 1$    $0$   
Mögliche Werte: 

2	7	0
---	---	---

g)  $144 < 1$    $4$   
Mögliche Werte: 

3	8	4
---	---	---

i)  $62 < 462$   
Mögliche Werte: 

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

b)  $818 =$    $18$   
Mögliche Werte: 

1	8	6
---	---	---

d)  $624 < 6$    $4$   
Mögliche Werte: 

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

f)  $567 > 5$    $7$   
Mögliche Werte: 

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

h)  $521 < 5$    $1$   
Mögliche Werte: 

2	3	1
---	---	---

j)  $911 < 9$    $1$   
Mögliche Werte: 

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

Viel Erfolg!