

Arbeitsblatt

31.07.2018

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 4949

Aufgabe 1

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

- a) $4 \square 75 < 4475$
Mögliche Werte:

7	1	5
---	---	---
- c) $69 \square 0 > 6920$
Mögliche Werte:

1	2	5
---	---	---
- e) $\square 126 > 5126$
Mögliche Werte:

4	7	2
---	---	---
- g) $96 \square 7 = 9697$
Mögliche Werte:

4	9	4
---	---	---
- i) $431 \square < 4316$
Mögliche Werte:

7	1	8
---	---	---
- b) $3574 > \square 574$
Mögliche Werte:

8	1	5
---	---	---
- d) $33 \square 6 < 3376$
Mögliche Werte:

9	8	5
---	---	---
- f) $2530 > 25 \square 0$
Mögliche Werte:

5	8	1
---	---	---
- h) $9496 < 949 \square$
Mögliche Werte:

1	5	7
---	---	---
- j) $4337 < \square 337$
Mögliche Werte:

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

Aufgabe 2

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

- a) $\square 0 = 10$
Mögliche Werte:

4	1	7
---	---	---
- c) $\square 2 < 62$
Mögliche Werte:

7	8	4
---	---	---
- e) $2 \square < 24$
Mögliche Werte:

5	1	6
---	---	---
- g) $\square 1 = 11$
Mögliche Werte:

1	7	8
---	---	---
- i) $78 = \square 8$
Mögliche Werte:

6	7	6
---	---	---
- b) $23 > \square 3$
Mögliche Werte:

9	1	6
---	---	---
- d) $3 \square < 33$
Mögliche Werte:

5	2	7
---	---	---
- f) $44 < \square 4$
Mögliche Werte:

4	3	9
---	---	---
- h) $36 < \square 6$
Mögliche Werte:

8	1	0
---	---	---
- j) $4 \square > 41$
Mögliche Werte:

7	1	0
---	---	---

Aufgabe 3

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

- a) $447 = 4 \square 7$
Mögliche Werte:

7	4	7
---	---	---
- c) $\square 39 < 439$
Mögliche Werte:

5	6	3
---	---	---
- e) $25 \square > 251$
Mögliche Werte:

0	1	8
---	---	---
- b) $169 < 1 \square 9$
Mögliche Werte:

2	8	1
---	---	---
- d) $657 = \square 57$
Mögliche Werte:

9	2	6
---	---	---
- f) $296 > \square 96$
Mögliche Werte:

4	1	3
---	---	---

g) $8 \square 8 = 828$
Mögliche Werte:

9	2	5
---	---	---

i) $5 \square 5 = 545$
Mögliche Werte:

4	6	1
---	---	---

h) $115 = \square 15$
Mögliche Werte:

5	9	1
---	---	---

j) $562 < 56 \square$
Mögliche Werte:

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

Aufgabe 4

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

a) $29957 > 2995 \square$
Mögliche Werte:

9	1	8
---	---	---

c) $23071 < 2 \square 071$
Mögliche Werte:

1	2	6
---	---	---

e) $522 \square 1 > 52231$
Mögliche Werte:

1	6	0
---	---	---

g) $8012 \square > 80121$
Mögliche Werte:

7	0	1
---	---	---

i) $14632 = 146 \square 2$
Mögliche Werte:

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

b) $302 \square 0 > 30250$
Mögliche Werte:

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

d) $82036 < 8 \square 036$
Mögliche Werte:

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

f) $8 \square 338 < 86338$
Mögliche Werte:

7	2	9
---	---	---

h) $78549 > 78 \square 49$
Mögliche Werte:

5	2	7
---	---	---

j) $8 \square 510 > 84510$
Mögliche Werte:

6	2	1
---	---	---

Viel Erfolg!