

Natürliche Zahlen ordnen und vergleichen

1. Notiere jeweils alle natürlichen Zahlen, die zwischen den vorgegebenen Zahlen liegen.

a) 26 und 31

b) 43 und 39

c) 6745 und 6740

2. Wie viele natürliche Zahlen liegen zwischen den vorgegebenen Zahlen?

a) zwischen der größten einstelligen Zahl und der Zahl 15

b) zwischen der kleinsten Primzahl und der Zahl 10

c) zwischen der kleinsten zweistelligen Zahl und der Zahl 23

3. Ordne die natürlichen Zahlen der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Zahl.

a) 34, 76, 28, 43, 39

b) 101, 110, 111, 100

c) 3333, 3033, 3330, 3303

4. Setze das Relationszeichen ($<$; $=$; $>$) so, dass wahre Aussagen entstehen.

a) 15 51

b) 34 31

c) 109 190

d) 1 211 1121

e) 4312 4312

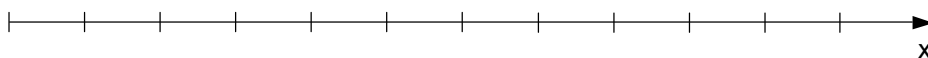
f) 123345 124345

g) 1742 1724

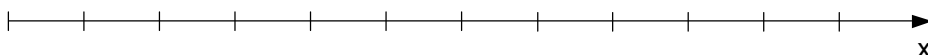
h) 44044 40444

5. Trage die natürlichen Zahlen jeweils auf dem Zahlenstrahl ein. Wähle eine geeignete Aufteilung.

a) alle natürlichen Zahlen, die kleiner als 8 sind



b) alle natürlichen Zahlen, die größer als 4 und kleiner als 10 sind



Natürliche Zahlen ordnen und vergleichen

1. Notiere jeweils alle natürlichen Zahlen, die zwischen den vorgegebenen Zahlen liegen.

a) 26 und 31 *27, 28, 29, 30*

b) 43 und 39 *40, 41, 42*

c) 6745 und 6740 *6741, 6742, 6743, 6744*

2. Wie viele natürliche Zahlen liegen zwischen den vorgegebenen Zahlen?

a) zwischen der größten einstelligen Zahl und der Zahl 15 5

b) zwischen der kleinsten Primzahl und der Zahl 10 7

c) zwischen der kleinsten zweistelligen Zahl und der Zahl 23 12

3. Ordne die natürlichen Zahlen der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Zahl.

a) 34, 76, 28, 43, 39 *28, 34, 39, 43, 76*

b) 101, 110, 111, 100 *100, 101, 110, 111*

c) 3333, 3033, 3330, 3303 *3033, 3303, 3330, 3333*

4. Setze das Relationszeichen (< ; = >) so, dass wahre Aussagen entstehen.

a) 15 51

b) 34 31

c) 109 190

d) 1 211 1121

e) 4312 4312

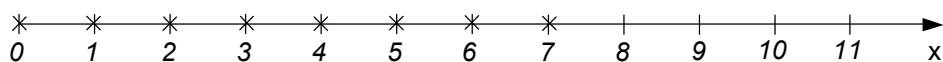
f) 123345 124345

g) 1742 1724

h) 44044 40444

5. Trage die natürlichen Zahlen jeweils auf dem Zahlenstrahl ein. Wähle eine geeignete Aufteilung.

a) alle natürlichen Zahlen, die kleiner als 8 sind



b) alle natürlichen Zahlen, die größer als 4 und kleiner als 10 sind

