

Ordne die folgenden Zahlen von der kleinsten bis zur größten!

Beispiel: 5, 3, 8, 12, 7, 19

$$\underline{3 < 5 < 7 < 8 < 12 < 19}$$

a) 6, 14, 3, 15, 4, 13

.....

b) 25, 22, 27, 28, 23, 29

.....

c) 18, 8, 81, 28, 83, 38

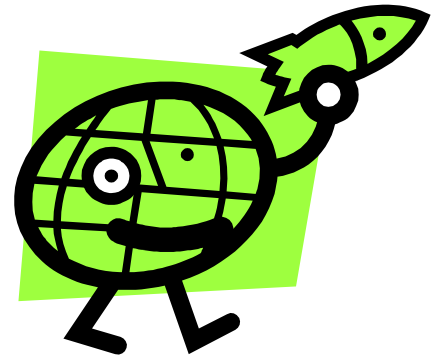
.....

d) 43, 53, 33, 73, 34, 37, 3

.....

e) 100, 1, 11, 10, 110, 90, 111, 19

.....



Welche dreistelligen Zahlen kannst du aus den angegebenen Ziffern bilden? Ordne sie von der kleinsten bis zur größten!

Beispiel: 5 , 3 , 8

Mögliche Zahlen: 538, 583, 358, 385, 853, 835

Geordnet: 358 < 385 < 538 < 583 < 835 < 853

a) 4 , 1 , 9

Mögliche Zahlen:

Geordnet:

b) 7 , 2 , 1

Mögliche Zahlen:

Geordnet:

c) 2 , 3 , 4

Mögliche Zahlen:

Geordnet:



Vorsicht, Falle!

d) 5 , 6 , 0

Mögliche Zahlen:

Geordnet: