

# Anordnung der natürlichen Zahlen Zahlenhalbgerade

1) Ordne folgende Zahlen nach der Größe. Beginne dabei jeweils mit der größten Zahl. Verwende das Zeichen „>“ :

a) 68; 89; 9; 76; 36; 90; 63 \_\_\_\_\_

b) 51; 17; 107; 110; 71; 30; 69 \_\_\_\_\_

2) Ordne ebenfalls nach der Größe. Beginne diesmal mit der kleinsten Zahl und verwende das Zeichen „<“ :

a) 202; 199; 23; 14; 320; 39; 382 \_\_\_\_\_

b) 144; 401; 45; 504; 55; 195; 410 \_\_\_\_\_

3) Welche Zahlen fehlen hier?

16 > ○ > ○ > ○ > 12

53 > ○ > ○ > ○ > 49

403 > ○ > ○ > ○ > 399

108 < ○ < ○ < ○ < 112

198 < ○ < ○ < ○ < 202

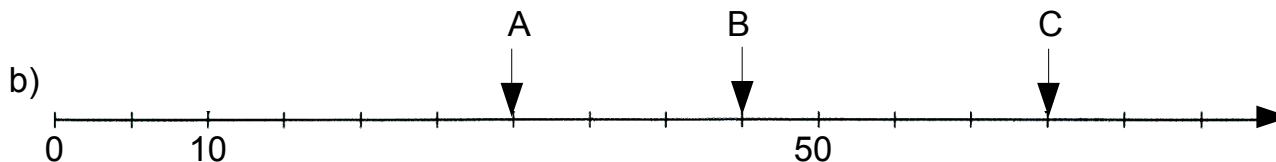
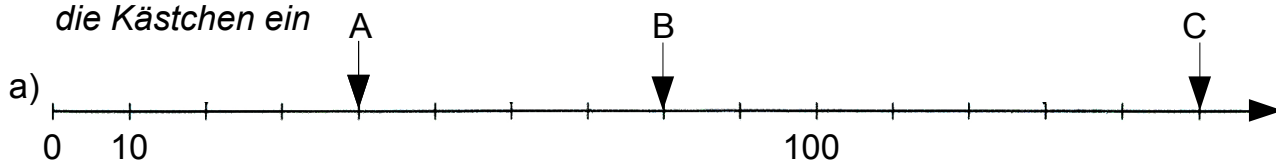
4) Setze eines der folgenden Zeichen „<“, „>“, „=“ passend in die Kästchen ein:

16  11      12  21      163  191      7  9

39  94      103  103      85  66      110  101

73  56      101  99      75  75      199  190

5) Wie heißen die am Zahlenstrahl mit dem Pfeil markierten Zahlen? Trage sie unten in die Kästchen ein



a) A =  B =  C =

b) A =  B =  C =