

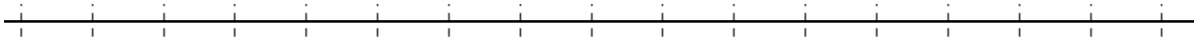
**Vergleichen und Ordnen von Dezimalbrüchen**

1. Ordne die folgenden Zahlen nach Ihrer Größe und schreibe sie in einer Ungleichungskette (Beispiel:  $1 < 2 < 5$ )

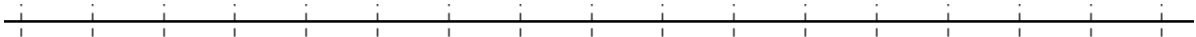
a)	1,34	$1\frac{1}{3}$	1,303	1,033	130%
b)	-2,53	-2,529	$-(\frac{5}{2})$	-2,503	-2,5209
c)	-17%	-1,7	-0,16	$-(\frac{3}{2})$	-0,107
d)	-1,1	-1,01	-1,101	1,2	1,01
e)	-5,55	-5,65	-5,56	-6,55	-5,66

2. Trage die folgenden Zahlen in die darunter liegende Zahlengerade ein

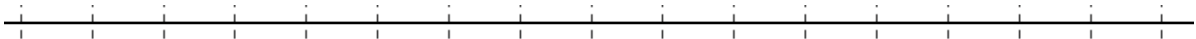
a)	19	31	23	35	28
----	----	----	----	----	----



b)	2,6	1,8	1,0	2,5	2,1
----	-----	-----	-----	-----	-----



c)	-3,28	-3,40	-3,36	-3,12	-3,24
----	-------	-------	-------	-------	-------



d)	10,133	10,117	10,122	10,127	10,12
----	--------	--------	--------	--------	-------

