

1) Ordne die Zahlen von klein nach groß

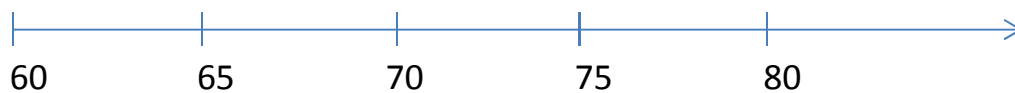
23 ; 46 ; 43 ; 81 ; 79 ; 91 ; 19 ; 57

19 ; 23 ; 43 ; 46 ; 57 ; 79 ; 81 ; 91

42422 ; 24424 ; 4222 ; 22244 ; 42424

4222 ; 22244 ; 24424 ; 42422 ; 42424

2) Notiere die fehlenden Zahlen am Zahlenstrahl



3) Notiere die fehlenden Zahlen

Vorgänger	Zahl	Nachfolger
4.999	5.000	5.001
9.998	9.999	10.000
7.549	7.550	7.551
100	101	102
7.510	7.511	7.512
8.887	8.888	8.889
9.089	9.090	9.091

Nachbar-Hunderter	Nachbar-Zehner	Vorgänger	Zahl	Nachfolger	Nachbar-Zehner	Nachbar-Hunderter
123.800	123.860	123.864	123.865	123.866	123.870	123.900
458.000	458.020	458.022	458.023	458.024	458.030	458.100
501.600	501.690	501.699	501.700	501.701	501.710	501.800
582.900	582.920	582.920	582.921	582.922	582.930	583.000
318.600	318.620	318.623	318.624	318.625	318.630	318.700
899.900	899.990	899.999	900.000	900.001	900.010	900.100
432.500	432.550	432.554	432.555	432.556	432.560	432.600
610.000	610.000	610.002	610.003	610.004	610.010	610.100

Nachbar-Hunderttausender	Nachbar-Zehntausender	Nachber-Tausender	Zahl	Nachber-Tausender	Nachbar-Zehntausender	Nachbar-Hunderttausender
100.000	120.000	123.000	123.865	124.000	130.000	200.000
400.000	450.000	458.000	458.023	459.000	460.000	500.000
500.000	500.000	501.000	501.700	502.000	510.000	600.000
500.000	580.000	582.000	582.921	583.000	590.000	600.000
300.000	310.000	318.000	318.624	319.000	320.000	400.000
800.000	890.000	899.000	900.000	901.000	910.000	1.000.000
400.000	430.000	432.000	432.555	433.000	440.000	500.000
600.000	610.000	610.000	610.003	611.000	620.000	700.000