

Aritmetická

za Grupisane Podatke

Hemoglobin (g/L)	f
106-110	3
111-115	7
116-120	11
121-125	16
126-130	9
131-135	4

$$\bar{x}_{interval} = \frac{106 + 110}{2}$$



Hemoglobin (g/L)	f	x	fx
106-110	3	108	324
111-115	7	113	791
116-120	11	118	1298
121-125	16	123	1968
126-130	9	128	1152
131-135	4	133	532
Σ	50		6065



$$\bar{x}_{interval} = \frac{106 + 110}{2}$$