

| | | |
|--------------------|-------------------------------|--|
| g | <i>førstegradsleddet</i> | vi kan velge fritt hva denne bokstaven skal stå for |
| x | <i>nullpunkter</i> | inneholder ingen fri variabel |
| $2x^2$ | <i>den frie variable</i> | der grafen skjærer x-aksen |
| $-8x$ | <i>bunnpunkt</i> | inneholder den fri variable i andre grad |
| 6 | <i>funksjonens navn</i> | der grafen skjærer y-aksen |
| $2, -8$ og 6 | <i>konstantleddet</i> | navnet på tallene som står sammen med den frie variable |
| $(2, -2)$ | <i>der $x = 0$</i> | vi bestemmer hva funksjonen skal hete |
| $y = 6$ | <i>koeffisienter</i> | inneholder den fri variable i første grad |
| $x = 1$ og $x = 3$ | <i>andregradsleddet</i> | punktet der grafen skifter retning fra synkende til stigende |