403d = 403 x d

Een berg- of dalparabool herkennen:

Kijk naar de + of – bij de letter met het 2tje erboven. Is dat getal plus? Dan dalparabool.

Is het getal min, dan bergparabool.

Als je de formule hebt : 2$a^{2}$ + 4a – 3 dan is het de bedoeling dat je op TWEE plekken zelf een getal in gaat vullen. Vaak staan die getallen die jij moet gaan invullen in een **tabel**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| a  | 0 | 5 | 10 | 15 |
| Aantal minions |  |  |  |  |

Als eerste ga je het getal 0 dus invullen. De berekening is dan: $2x0^{2}+4 x 0-3 $=
Daarna vervang je de 0 door een 5 in de rekenmachine en bespaar je jezelf zo een bult typwerk.