

- Imaginez et écrivez un algorithme simple permettant d'afficher les solutions du polynôme :

$$ax^2 + bx + c = 0$$

dont les trois coefficients réels  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont fournis.

- Dans un second temps, vérifiez que votre algorithme fonctionne dans **toutes** les situations. Si ce n'est pas le cas, améliorez votre algorithme précédent.