Questions éclair. Saison 2, épisode 1.

- 1. Résoudre l'équation  $x^2 = 5$ .
- 2. Résoudre l'équation  $x^2 = -1$ .

1. Résoudre l'équation  $x^2 = 5$ .  $x = \sqrt{-5}$  ou  $x = -\sqrt{5}$ .

- 1. Résoudre l'équation  $x^2 = 5$ .  $x = \sqrt{-5}$  ou  $x = -\sqrt{5}$ .
- 2. Résoudre l'équation  $x^2 = -1$ . Il n'existe pas de solutions réelles.