

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.