CALCUL LITTÉRAL ET ÉQUATIONS

ACTIVITÉ L

Soit a un nombre. Le but de cette activité est de donner une méthode permettant de résoudre des équations de la forme $x^2 = a$, et de la prouver.

- 1. On suppose a < 0. Existe-t-il des nombres (réels) tels que $x^2 = a$? Justifier.
- **2.** On suppose $a \ge 0$.
 - **a.** Quel est le nombre qui, mis au carré, donne *a*?
 - **b.** À l'aide de la question précédente, et en utilisant la règle du produit nul, donner les solutions de l'équation $x^2 = a$.