

22 1. L'antécédent de 0 par h est le nombre x tel que $h(x) = 0$. Graphiquement, c'est l'abscisse du point d'intersection entre d et l'axe des abscisses. On en déduit que 3 est l'antécédent de 0 par h .

2. L'équation $h(x) = 0$ équivaut à $-2x + 6 = 0$, c'est-à-dire à $-2x = -6$ soit à $x = \frac{-6}{-2}$
donc à $x = 3$.

On retrouve le résultat de la lecture graphique précédente.