

33-35p38

Thomas Gire

September 4, 2017

33 page 38

-2 est solution de l'équation $x^2 - 5x - 14 = 0$. $\Leftrightarrow (-2)^2 - 5(-2) - 14 = 0$.

Or $(-2)^2 - 5(-2) - 14 = 4 + 10 - 14 = 0$ donc -2 est bien solution de l'équation $x^2 - 5x - 14 = 0$.