

Ulysse à Paris 1 unité 5

1) Ecrivez les mots



$$\begin{aligned} & \frac{(5x^2 - 1)(x+1)}{(4x - (x-5) + 2x)(2x)} \cdot \\ & \frac{(x-1)}{6} = \frac{(x+5)}{5} = -50 \\ & x^2 + 3x = 0 \end{aligned}$$



